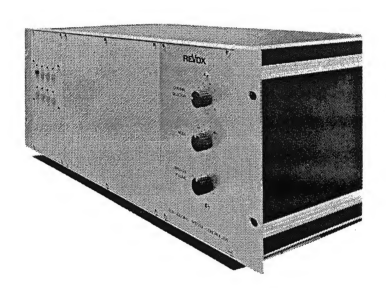
HANDBUCH · MANUAL · MANUEL

LOGGING SYSTEM CONTROLLER
L S C 8





Subject to change.
Printed in Switzerland by
REVOX ELA AG
TECHNICAL DOCUMENTATION
Althardstrasse 146
CH-8105 Regensdorf-Zurich

Order No. 10.30.1560 (Ed. 0890)

Copyright by REVOX ELA AG CH-8105 Regensdorf-Zurich

REVOX is a registered trade mark of WILLI STUDER AG, Regensdorf-Zurich

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

1.	ALLGEMEINES	D2
1.1	Auslieferungsstandard	D2
1.2	Anwendungsbereich	D2
2.	ANWENDUNSBEISPIEL REVOX LOGGING TURM MIT LSC-8 ARS	
3.	BAUGRUPPENBESCHREIBUNG	D4
3.1	BASIS BOARD 1.328.574-00	D4
3.2	SERIAL CONTROL 1	
3.2 3.3	SERIAL CONTROL 2	
3.4	MONITOR SWITCH BOARD 1.328.594-00 / ARS 1.328.595-00	
3. 4 3.5	KEYBOARD 1.328.592-00	
	Einschübe	
3.6	SYMM INPUT WITH TRAFO 1.328.588-00	D4
3.6.1		
3.6.2	SYMM INPUT TRAFOLESS 1.328.586-00	
3.6.3	SYMM OUTPUT 1.328.584-00	
3.6.4	DELAY UNIT 1.328.590-00	
3.6.5	RELAIS BOARD 1.328.598-00	
3.6.6	MONITOR BOARD 1.328.576-00	
3.6.7	MONITOR BOARD ARS 1.328.597-00	D6
3.6.8	PROCESSOR BOARD 1.328.596-00	
4.	ANSCHLUSSBELEGUNG	D7
5.	EINSTELLUNGEN	D9
5.1	BASIS BOARD 1.328.574-00	D9
5.2	SYMM INPUT WITH TRAFO 1.328.588-00	D9
5.3	SYMM INPUT TRAFOLESS 1.328.586-00	D9
5.4	PROCESSOR BOARD 1.328.596-00	D9
6.	TECHNISCHE DATEN	
7.	DER 8052 PROZESSOR	
8.	PROGRAMMIERUNG	
9.	DIE BASIC BEFEHLE	
9.1	Allgemeines	
9.2	Datenverarbeitung	
9.3	Programmerstellung	
9.4	Mathematische Funktionen	
9.5	Memory	
9.5 9.6	Stack	
	Spezialfunktionen	
9.7	Umsetzung von Werten	
9.8		
9.9	Interrupt-Verarbeitung	
9.10	Besonderheiten beim BASIC des 8052-Prozessors	
10.	PROGRAMMIEREN MIT DEM LSC-8	
10.1	Memory Map	
10.2	Formate der Schnittstellen	
10.3	Beispiele	
10.3.1	PLAY senden	
10.3.2	Empfang von Daten eines Bandgerätes	
10.3.3	Einbindung des Maschinenprogramms in ein BASIC-Programm	
10.3.4	Programm zum Vergleichen von 'CR-LF'	
10.3.5	Programm um die LED im Keyboard ein- und auszuschalten	
10.3.6	Die ONEX1 Interrupt-Verarbeitung	D24
10.4	Demo-und Hilfsprogramme	D25
10.4.1	Beschreibung der Demoprogramme DEMO3/4-S.BAS	D25
10.5	Arbeiten mit dem Term52 Programm	D30
10.6	Speichern der Programme in ein EPROM	D30
10.7.	Beispiel "Laden und Einbrennen eines Programms ab Disk"	D31
11.	LITERATURVERZEICHNIS	D32
12.	GERÄTEFRONT- UND RÜCKANSICHT	D33
13.	PROGRAMM LISTING DEMO3/4-S.BAS	200
14.	SCHEMA	
- ··		

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

1. Allgemeines

1.1 Auslieferungsstandard

Ihr LSC-8 bzw. LSC-8 ARS ist vollbestückt und wurde vor der Auslieferung eingehend geprüft.

Baugruppen:

1 x Basiskarte (für Verbindung der Einschübe und Speisungen)

- 1 x Serial-Control 1 (4x RS 232 adressierbar)

- 1 x Serial-Control 2 (4x RS 232 nicht adressierbar)

- 1 x Monitor Umschaltungskarte (Lautst.-Regelung, Kanalwahl-, Mode-Umschalter)

- 1 x Tastatur (4 rastende und 4 Impuls-Tasten, 1 Impuls fix als RESET)

Einschübe:

- 1 x Prozessorkarte (8052 AH)

2 x Eingangskarte mit Trafo 4-kanalig (Überwachung von 8 Tel. Linien)

- 2 x Verzögerungskarte 4-kanalig

- 1 x Monitorkarte (8 Eingangssig, und 2x8 Monitorsig, v Gerät A und B)

- 1 x Symm. Ausgangskarte 8-kanalig (Gerät A und B)

- 1 x Relaiskarte (Grundausstattung: 2x Relais mit 4 Umschaltkontakten und 2 galv.

getrennten Eingängen)

Software:

- LSC-8 mit Software "DEMO3-S.BAS" im EPROM.

LSC-8 ARS mit Software "DEMO4-S.BAS" (rückwärtskompatibel zu "DEMO3-S.BAS").

- Auf Wunsch wird die Software auf Floppy-Disk mitgeliefert.

Netzteil:

- Ein externer Sicherheitstrafo, 230 VAC => 12 VAC, SEV-geprüft

Zubehör:

Kleber mit LSC-8 Rückansicht

- 2 x RS 232 Verbindungskabel

- Flachbandverbindung COM1/COM2 (bei PC-Betrieb individuelle Länge)

- weiteres Zubehör wie XLR-Audioverbindungskabel je nach Anwendungsfall

PTT-Bewilligung: PTT-CH-E 90.005

1.2 Anwendungsbereich

Der LSC-8 dient als Steuerzentrale für mehrere Logging- oder auch Musiker-Tonbandgeräte der C-270 Serie. Die Steuerung kann kundenspezifisch in BASIC programmiert werden.

Die Verbindung zu den Bandgeräten erfolgt über die RS 232-Schnittstelle und erlaubt den Anschluss von bis zu 8 Geräten. Zu Protokoll-Zwecken ist eine serielle Drucker-Schnittstelle vorhanden.

Auf der Audio-Seite sind 8 symmetrische Eingänge vorhanden, wobei zwischen Trafoeingang mit Telefonfühler oder trafolosem Eingang mit Pegeldetektor ausgewählt werden kann. Jeder Eingang kann mit einer Verzögerungseinheit ausgerüstet werden, damit auch bei signalgesteuertem Start der Bandgeräte kein Wortanfang unterdrückt wird.

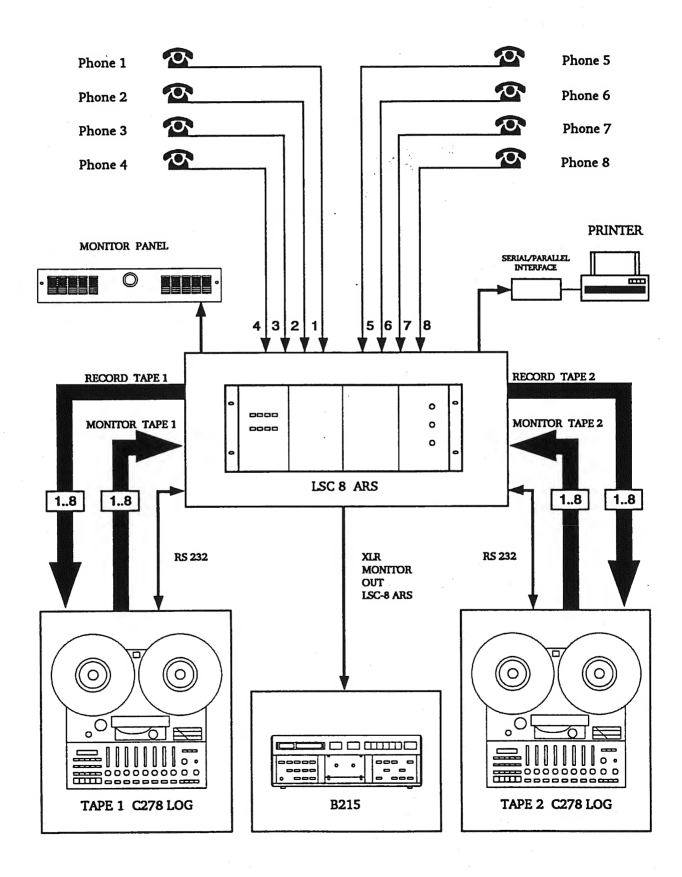
Mit der LSC-8 ARS Ausführung (Automatic Recording Surveillance) wird dank der Aufzeichung eines Pilottones von 80 Hz eine Selbstkontrolle durchgeführt. Aufgrund der Rückmeldung des Signals via Hinterbandkontrolle weiss der LSC-8 ARS, dass die Aufnahme erfolgt ist.

Pro Audioeingang sind zwei Ausgänge vorhanden, um gleichzeitig zwei Bandgeräte anzusteuern. Ebenso sind zwei Monitoreingänge pro Kanal zur Überwachung bzw. zur Weiterverarbeitung des Audiosignales

Ein kleiner Verstärker erlaubt das Abhören des Monitorsignales über Lautsprecher. Für diverse Umschaltungen dienen eingebaute Relais und galvanisch getrennte Eingänge, die mit einem Klemmenanschlussfeld auf der Rückseite verdrahtet werden können.

18.07.90

2. Anwendungsbeispiel REVOX Logging Turm mit LSC-8 ARS



REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

3. Baugruppenbeschreibung

3.1 Basis Board 1.328.574-00

Das Basis Board trägt die verschiedenen Einschübe und dient als Speisespannungsverteiler, sowie als Verbindung zwischen den Analog-Einschüben und dem Prozessorboard.

Auf dem Basisprint erfolgt die Spannungsaufbereitung von 12V AC in stabilisierte Gleichspannungen von +/- 10.5V, + 5V und + 12.5V bzw. + 21V. Die Umschaltung der Programmierspannung für das EPROM erfolgt auf dem Basis Board.

Die Verbindung zum Prozessor erfolgt über den Daten-Bus und die IC 5 und IC6. Mit ihnen können 8 Signale vom Prozessor abgefragt, bzw. 8 Signale vom Prozessor aus gesetzt werden.

Zähler und RAM-Verwaltung für die Verzögerungseinheiten sind auf dem Basisprint gemeinsam für alle Kanäle aufgebaut. Die Taktfrequenz erfolgt mit einem Quarzoszillator, dessen Frequenz in IC 7 auf 200 kHz heruntergeteilt wird. Mit den IC 9 bis 11 ist die Ansteuerung der dynamischen RAMs aufgebaut. Die beiden IC 12 und 13 dienen als Zeilen- und Kolonnen-Adresszähler. Bei Wegfall der Verzögerungseinheit müssen für jeden Kanal Drahtbrücken in die Cis-Buchsen J13 und J15 gesteckt werden (Kapitel 5.1).

3.2 Serial Control 1 1.328.580-00

Das Serial Control Board erlaubt 4 Bandgeräte über die RS-232 Schnittstelle anzusprechen. Damit das Board auch selbstständig ohne weitere Peripherie arbeitet, um z. B. mit einer PC Schnittstelle direkt mehrere Geräte zu steuern, ist eine positive und negative Speisung aufgebaut. Die positive Speisung wird erzeugt mit einem Längsregler Q5 ab 24V, die von einem Bandgerät geliefert werden. Für die negative Speisung ist eine Kaskade aufgebaut, die von einem Oszillator IC 2 gespiesen wird.

3.3 Serial Control 2 1.328.582-00

Das Serial Control 2 Board erlaubt weitere 4 Geräte über die RS Schnittstelle zu steuern. Wobei hier die Ausgänge abgeschaltet und somit auch nicht adressierbare Geräte gesteuert werden können. Über J5 erfolgt die Kommunikation via RS-232 zum 8052-Mikroprozessor.

3.4 Monitor Switch Board 1.328.594-00 / ARS 1.328.595-00

Der Monitor Switch Board trägt den Lautstärkeregler und die Umschalter für die Kanalwahl auf dem Monitor Board.

Da der Kanalumschalter keinen Anschlag besitzt, muss auf die Montage des Knopfes geachtet werden. Als Hilfe dient der kleine Punkt auf der Achse. Wenn dieser unten steht, so muss der Drehknopf auf Kanal 1 zeigen.

3.5 Keyboard 1.328.592-00

Das Keyboard enthält je vier rastende und vier Impuls-Tasten mit je einer LED. Davon ist ein Taster fest als RESET-Schalter und eine LED fest als Betriebsanzeige verdrahtet. Die restlichen Elemente stehen zur freien Programmierung zur Verfügung.

3.6 Einschübe

3.6.1 Symm Input with Trafo 1.328.588-00

Diese Karte ist 4-kanalig aufgebaut. Die symmetrischen Eingänge sind durch Trafo galvanisch getrennt. Mit je einem Jumper (JSP101...401) kann die Eingangsempfindlichkeit in zwei Stufen angepasst werden. Mit einer AGC-Schaltung, aufgebaut mit einem FET als Steuerelement, wird der Ausgangspegel konstant gehalten. Der Pegel wird mit P1 für alle 4 Kanäle gemeinsam eingestellt. Um den Post-Vorschriften zu genügen, kann mit P2 ein Rauschsignal beigemischt werden, wodurch Übersprechen von anderen Telefonleitungen nicht mehr verständlich werden.

18.07.90

Parallel zu jedem Eingang ist ein Telefonfühler geschaltet, mit dem detektiert wird, ob der Hörer aufgelegt ist (ca. 48V an den Klemmen), oder abgehoben ist (ca. 12V). Das Signal wird mit einem Optokoppler übertragen, und gelangt zum Prozessor oder steuert direkt ein Tonbandgerät über den Faderstart-Anschluss.

Ist ein Eingang nicht belegt, so kann mit einem Jumper (JSP100...400) der Optokoppler überbrückt werden, um zu vermeiden, dass die Signale LEV und FST dauernd aktiviert sind. Das Signal FST erlaubt die Steuerung eines Tonbandgerätes über den Faderstarteingang. Das Signal LEV kann einerseits vom Prozessor abgefragt werden, oder löst andererseits je nach Programmierung direkt einen Interrupt (INT1) aus.

3.6.2 Symm Input Trafoless 1.327.586-00

Diese Karte ist 4-kanalig aufgebaut. Jeder Kanal besitzt einen elektronisch symmetrierten Eingang und einen Pegeldetektor. Mit je einem Jumper kann die Eingangsempfindlichkeit in drei Stufen eingestellt werden. Mit einer AGC-Schaltung wird der Ausgangspegel konstant gehalten. Der Pegel wird mit P1 für alle 4 Kanäle gemeinsam eingestellt.

Die Schaltschwelle des Pegeldetektors wird mit P3 eingestellt. Überschreitet ein Kanal diesen Pegel, so werden die Signale LEV und FST aktiviert. Das erste gelangt zum Prozessor, das zweite erlaubt die Ansteuerung eines Tonbandgerätes direkt über den Faderstart-Eingang. Mit P2 kann die Nachlaufzeit dieses zweiten Signales eingestellt werden.

3.6.3 Symm Output 1.328.584-00

Der Ausgangsprint trägt acht elektronisch symmetrierte Ausgangsverstärker. Das Signal wird um 6dB verstärkt.

3.6.4 Delay Unit 1.328.590-00

Diese Karte ist 4-kanalig aufgebaut. Sie erlaubt das Signal um ca. 300 ms zu verzögern, um die Startverzögerung des Tonbandgerätes zu überbrücken. Die Verzögerung erfolgt digital.

Mit einem Komparator (IC100..) wird das Signal durch Delta-Modulation digitalisiert, mit dem Flip-Flop IC101.. abgetastet und mit IC104.. wieder demoduliert. Die Demodulator-Schaltung ist zweimal aufgebaut, einmal als Gegenkopplung zum Komparator zurück und einmal, um das durch das dynamische RAM verzögerte Signal wieder zurückzugewinnen. Mit IC102.. und 103.. wird die Verstärkung der OTA (IC 104) adaptiv dem Signal angepasst, indem bei hohen Pegeln und Frequenzen die Verstärkung vergrössert wird. Die Verwaltung der RAM-Bausteine erfolgt gemeinsam für alle Kanäle auf dem Basisprint.

3.6.5 Relais Board 1.328.598-00

Das Relais Board dient für allgemeine Umschaltungen z.B. von Audiosignalen etc. Es sind 2 Relais mit je 4 Umschaltkontakten bestückt, dessen Belastbarkeit beträgt 2 Amp. bzw. 60 V. Bei Bedarf sind weitere Relais nachrüstbar.

Um neben galvanisch getrennten Ausgängen auch getrennte Eingänge zu erhalten, sind zwei Optokoppler mit vorangestelltem Gleichrichter aufgebaut, was als Eingangsspannung eine Wechsel- oder Gleichspannung beliebiger Polarität erlaubt.

3.6.6 Monitor Board 1.328.576-00

Mit dem Monitor Board kann ein Signal einerseits aus 8 Eingangssignalen und andererseits aus 2 * 8 Monitorsignalen der angeschlossenen Tonbandgeräte angewählt werden. Letztere verfügen über symmetrische Eingänge. Das angewählte Signal gelangt zum Monitor- und zum regelbaren Lautsprecherverstärker. Dies erlaubt die Überwachung oder z.B. das Überspielen auf Kassette aller Kanäle. Zum schnelleren Auffinden einer Aufzeichnung können alle Signale ab Band parallel geschaltet werden. Die Umschaltung erfolgt auf dem Monitor Switch Board.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

3.6.7. Monitor Board ARS 1.328.597-00

Folgende Schaltungsteile sind bei dieser Version zusätzlich noch aufgebaut:

- Ein mit ca. 80 Hz arbeitender Oszillator, dessen Signal auf dem Basisprint jedem Eingangskanal als Pilotton zugemischt werden kann.
- Bandpass-Filter mit Gleichrichter und Pegeldetektor, der das Oszillator-Signal für die Aufnahmeüberwachung nutzt.
- Notch-Filter, das in den Abhörzweig eingeschleift werden kann, um einen allfälligen Pilotton auszufiltern.
- Kanalumschaltung via Prozessor, die eine autom. Kanalüberwachung erlaubt. Die Kanalwahl an der Bedienungsfront ist dabei ausser Betrieb gesetzt.

3.6.8 Processor Board 1.328.596-00

Die Prozessorkarte enthält das Prozessorsystem mit dem Intel-Prozessor 8052 AH BASIC (IC3), einem 16K-EPROM (IC9) und zwei 8K-RAM (IC 10 und 11). IC7 dient als Adresslatch für die niederwertigeren Adressen, die mit dem Datenbus gemultiplext werden. IC6 und 8 dienen der Bufferung des Daten- und Adressbusses. Mit IC 13 und 14 ist die Adressdekodierung aufgebaut. Mit IC15 werden die LED auf dem Keyboard angesteuert und mit IC16 die Tastatur abgefragt. Mit IC17 wird die automatische Kanalumschaltung auf dem Monitor Board ARS 1.328.597-00 angesteuert. IC2 dient als Resetgenerator und IC1 als Treiber für die RS-232 und die Druckerschnittstelle.

Das EPROM ist ab Fabrikation mit einem Demo-Programm geladen, kann aber auch nach Kundenapplikation mit dem 8052 Mikroprozessor programmiert werden. Es können mehrere Programme geladen und wieder aufgerufen werden, ohne das EPROM zu wechseln.

Folgende Bausteine können noch zusätzlich auf der Platine aufgebaut werden:

- ein zusätzliches 8K-RAM oder ROM (Mit einer kleinen Änderung kann ein C-MOS RAM mit einem 1 Farad Kondensator vor Datenverlust geschützt werden).
- zwei LED Driver ICM 7218 die maximal je 8 Sieben-Segment-Anzeigen oder 64 LED treiben können.

Für weitere Applikationen kann der ganze Adress- und Datenbus auf einen 40-pol Flachkabel-Stecker geführt werden.

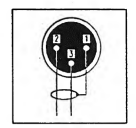
18.07.90

4. Anschlussbelegung

Symmetrische Eingänge mit XLR IEC 268-14

1 Audio-Masse (Schirm) 2 A-Leitung (heiss)

3 B-Leitung (kalt)

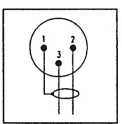


 $\begin{tabular}{ll} Symmetrische Ausgänge mit XLR \\ \end{tabular}$

IEC 268-14

1 Audio-Masse (Schirm)
2 A-Leitung (heiss)

3 B-Leitung (kalt)



Serielle Schnittstelle zu Bandgeräten

DIN 45329 (ohne Speisung nur 5-pol) Die Speisung wird nur benötigt, falls die Serial Control Boards

autonom laufen sollen.

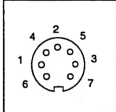
Die Verdrahtung zum Bandgerät erfolgt gekreuzt (3-4, 4-3).

2 GND

3 OUT (Tx)

4 IN (Rx)

6 Speisung +24V



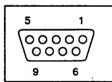
Serielle Schnittstelle

9-pol Subminiatur D-Stecker

5 GND

2 OUT (Tx)

3 IN (Rx)



Verbindung während der Emulationsphase mit einem PC

LSC-8 (COM1)

PC mit 9-pol D-Stecker

PC mit 25 pol-D-Stecker

5 GND

7 GND

2 OUT (Tx)

<====>

5 GND 2 IN (Rx)

3 IN (Rx)

3 IN (Rx)

<=====

3 OUT (Tx)

2 OUT (Tx)

Verbindung zwischen COM1 und COM2 für die serielle Datenübertragung zu den Bandgeräten (nachdem das Programm im EPROM gespeichert ist). Die GND-Leitung muss nicht verbunden werden.

LSC-8 (COM1)

LSC-8 (COM2)

2 OUT (Tx)

=====>

3 IN (Rx)

3 IN (Rx)

<=====

2 OUT (Tx)

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

Speaker (min. 8 Ohm) DIN 41524

3 heiss 2 GND

Printer (seriell)

DIN 41524

1 Signal 2 GND

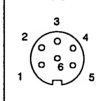
Fader

DIN 45322

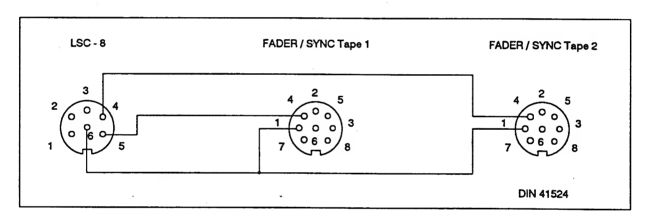
4 Faderstart 2 5 Faderstart 1

6 +16V

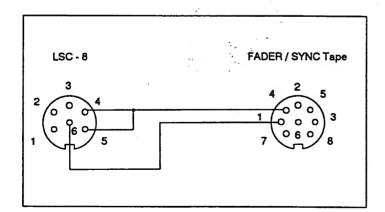
Kanäle 1 bis 4 schaltet Faderstart 1 Kanäle 5 bis 8 schaltet Faderstart 2



Steuerverbindung für Audio-Kanäle 1-4 auf erste C274, und Audio-Kanäle 5-8 auf zweite C274



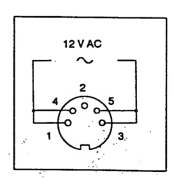
Steuerverbindung für Audio-Kanäle 1-8 auf eine C278



Power

DIN 41524 mit Bajonett-Verriegelung

1/4 AC 1 3/5 AC 2



18.07.90

5. Einstellungen

Alle Einstellungen können nach Entfernen der Frontabdeckungen vorgenommen werden. Für weitere Messungen kann das Boden- und das Deckblech abgeschraubt werden. Die Seitenwände können durch kräftigen Druck gegen das obere oder untere Profil ausgehängt werden.

5.1 Basis-Board

Auf dem Basisboard kann mit Jumper JSJ1 die Programmierspannung für das EPROM auf dem Processor Board von 12.5V (Jumper oben) auf 21 V (Jumper unten) umgeschaltet werden. Die Feineinstellung erfolgt mit RA1 gemessen an P2. Falls keine Verzögerungseinheiten eingesetzt werden, müssen auf J13 und J15 Pin 4 mit 5, 6 mit 7, 8 mit 9 und 10 mit 11 mit Schaltdraht überbrückt werden.

5.2 Symm Input with Trafo

Mit Jumper JSJ 101, 102.. kann die Empfindlichkeit in zwei Stufen eingestellt werden. Die Anordnung der Kanäle ist rechts von Kanal 1 vorn bis Kanal 4 hinten und links Kanal 5 vorn bis Kanal 8 hinten.

Die Empfindlichkeit sollte so eingestellt werden, dass die AGC-Schaltung nur bei den höchsten Amplituden die Verstärkung zurückregeln muss. Falls an einem der Eingänge kein Telefonanschluss angeschlossen ist, muss der entsprechende Jumper JSJ 100, 200.. umgesteckt werden. Andernfalls sind die beiden Signale FST und LEV dauernd aktiv.

Mit Potentiometer RA1 kann der Ausgangspegel eingestellt werden. Ab Werk beträgt dieser an OUT 1 bis 4 des Boardes ca. -5 dBu und am symmetrischen Ausgang 0 dBu. Mit diesem Pegel ist auch sichergestellt, dass die Delay Unit optimal arbeitet. Soll der Ausgangspegel stärker verändert werden und ist die Verzögerungseinheit eingebaut, so empfiehlt sich durch Ändern der Widerstände R21, 24, 27 etc. auf dem Basis Board die Verstärkung anzupassen. Die Verstärkung ändert proportional mit dem Widerstandswert. Damit allfälliges Nebensprechen unverständlich bleibt, kann mit RA2 ein Rauschsignal dem Nutzsignal beigemischt werden (PTT-Vorschrift).

5.3 Symm Input trafoless

Mit Jumper JSJ 1, 2.. kann die Empfindlichkeit in drei Stufen eingestellt werden. Die Anordnung der Kanäle ist rechts von Kanal 1 vorn bis Kanal 4 hinten und links Kanal 5 vorn bis Kanal 8 hinten.

Die Empfindlichkeit sollte so eingestellt werden, dass die AGC-Schaltung nur bei den höchsten Amplituden die Verstärkung zurückregeln muss.

Mit Potentiometer RA1 kann der Ausgangspegel eingestellt werden. Ab Werk beträgt dieser an OUT 1 bis 4 ca. -5 dBu und am symmetrischen Ausgang 0 dBu. Mit diesem Pegel ist auch sichergestellt, dass die Delay Unit optimal arbeitet. Soll der Ausgangspegel stärker verändert werden und ist die Verzögerungseinheit eingebaut, so empfiehlt sich durch Ändern der Widerstände R21, 24, 27 etc. auf dem Basis Board die Verstärkung anzupassen. Die Verstärkung ändert proportional mit dem Widerstandswert.

Mit RA3 kann die Schaltschwelle des Pegeldetektors eingestellt werden. Mit RA2 wird die Nachlaufzeit bei Verwendung des Faderstarts eingestellt. Ab Werk beträgt diese rund 15 Sek.

5.4 Processor Board

Wird der PWM-Ausgang des Prozessors für akustischen Alarm oder Rückmeldung gebraucht, so kann dessen Lautstärke mit RA1 eingestellt werden. Dieses Signal wird nicht von der Speaker Volume Einstellung an der Front beeinflusst.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

6. Technische Daten

Symm. Eingang ohne Trafo - maximale Empfindlichkeit	
für 0 dBu an Symm Out:+12 dBu/-	5 dBu / -22 dBu
(mit Jumper wählbar) - Eingangsimpedanz: > 15 kOhm	•
- max. Eingangspegel:	nax. Empfindlichkeit
- Frequenzgang: 30 Hz bis 20	kHz +/-1 dB
- Fremdspannung an Symm Out:65 dBu	•
- Geräuschspannung an Symm Out:70 dBu	
- AGC-Regelbereich: 30 dB	
- einstellbare Nachlaufzeit bei	
Steuerung über Faderstart:	ic 15 dB (Therlacture)
- KIITTIAKIOF IIIAX. 276 (U	is 12 dp oberiasidis)
Symm. Eingang mit Trafo (für Telefon) - maximale Empfindlichkeit	
für 0 dBu an Symm Out:7 dBu -28	dBu
(mit Jumper wählbar)	
- Eingangsimpedanz:	In C 1 17 7 . 1
- max. Eingangspegel:	abu (je nach verstarkung)
- Frequenzgang:	15 KNZ +/- 2 UD 1 dBu (je nach Verstärkung
- Geräuschspannung an Symm Out:70 dBu -6	5 dBu (je nach Verstärkung 5 dBu (je nach Verstärkung
- AGC-Regelbereich:	and de ligen , croming.
- Klirtfaktor max. 2% (b	is 15 dB Überlastung)
	<u> </u>
Monitor	
- Verstärkung von Monitor-Input	
zu Monitor-Output:1dB	
- Eingangsimpedanz:	
- max. Eingangspegel: 24 dBu	
Digital Delay	
- Frequenzgang bei -20 dBu an Symm Out:	kHz +/-3dB
- Geräuschspannung an Symm Out:	ALL IT SUD
- Verzögerungszeit:	
Symm. Ausgang	
- Ausgangsimpedanz: 150 Ohm	
- nomineller Ausgangspegel: 0 dBu	
Lautsprecherausgang	
- max. Leistung an 8 Ohm:	
- max. Pegel ohne Last+19 dBu	
Kontaktbelastbarkeit der Relais	
Strong (DC)	
- Spannung	
Speisung: 11,5 bis 14	V AC
max. 2 A	
Version LSC-8 ARS (Automatic Recording Surveillance)	
•	
- Pilottonfrequenz:80 Hz	
- Pilottonpegel (an Symm. Ausgang):16 dB	
- Gleichrichterkonstanten	
Aufladung: 0.25 msec	
Entladung: 60 msec	
41	
Abmessungen (B x H x T)	220 mm
l. 427	245

37,5	
* • _{BBB}	
	11
102 5005 177 7	188
<u> </u>	

482,6

18.07.90

7. Der 8052 Prozessor

Der 8052-Prozessor enthält einen 8 KByte grossen BASIC-Interpreter mit einem umfassenden Befehlssatz. Während der Programmierung erfolgt die Kommunikation mit dem Prozessor 8052 über die serielle Schnittstelle. Es ist möglich, nur mit einem Terminal den LSC-8 zu programmieren. Dies erlaubt aber nur zeilenweises Editieren und hat den Nachteil, dass bei einem Programmabsturz alle Daten verloren sind. Es ist somit nur für kleine Änderungen effizient.

Üblicherweise wird ein Programm als ASCII Textfile mit einem Editor (z.B. Edlin, Personal Editor etc.) geschrieben und anschliessend mit einem Terminalprogramm ins RAM des 8052-Systems geladen. Der einzige Nachteil ist hier, dass das Laden etwas langsam vonstatten geht. Nach dem Editieren wird das Programm ins EPROM gebrannt. Die ganze Programmierung erfolgt innerhalb des Systems, d.h. das EPROM bleibt in der Schaltung.

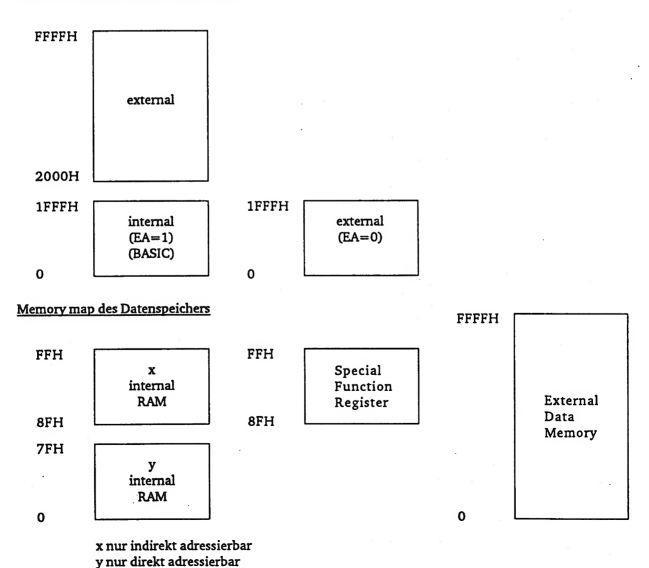
Die Programmierung wird vom BASIC des Prozessors gesteuert. Es können bei Bedarf auch nachträglich weitere Programme ins EPROM geschrieben werden.

Die Programme können im RAM oder in einem ROM-Baustein ablaufen.

Der Prozessor kann maximal 64K Daten und 64K Programm adressieren. Indem Pin 31 (EA) des Prozessors auf High geschaltet wird, werden die ersten 8K Byte Programmdaten aus dem internen PROM (BASIC) gelesen. Ein externes Programm wird mit dem Signal PSEN eingelesen.

Es ist zu beachten, dass der Prozessor einen BASIC-Interpreter besitzt, d.h. ein BASIC-Programm wird nicht als Maschinenprogramm, sondern als komprimiertes BASIC-Programm ins EPROM abgelegt. Da dieser Interpreter jedoch sehr schnell und effizient ist, läuft auch ein BASIC-Programm erstaunlich schnell ab.

Memory map des Programmspeichers



8. Programmierung

Nach dem Einschalten bzw. nach einem RESET macht der Prozessor folgende Tätigkeiten:

- löscht internes Memory
- testet und löscht externes Memory (mit einem Spezialbefehl ist es möglich, dass ein Teil des Memory nicht gelöscht wird, was erlaubt Daten mit einer Backup-Batterie zu sichern.)
- sucht ab Adresse 8000H im EPROM, ob dort Baudrate, ein Befehl zum automatischen Starten eines Programmes etc. abgelegt sind.
- Ist im EPROM nichts abgelegt, so wartet der Prozessor auf ein Leerzeichen über die serielle Schnittstelle. Dabei kann er sich auf die Baudrate der Schnittstelle einstellen und meldet sich mit folgender Nachricht:

MCS51.51 tm) BASIC V1.1 READY

Da für die Kommunikation mit den Bandgeräten die Baudrate 9600 beträgt, sollte auch mit dem Terminal mit dieser Baudrate gearbeitet werden. Die weiteren Parameter lauten: 8 Datenbit, kein Paritybit, 1 Stopbit und ein X-ON / X-OFF Protokoll.

Das Zeichen ">" gibt an, dass der Processor bereit ist zur Programmeingabe. Es kann mit einem Terminal Zeile für Zeile eingegeben werden. Nach jedem Return kommt ein ">" zurück. Wird ein ganzes Programm ins System geladen, so muss nach jeder Zeile auf dieses Zeichen gewartet werden. Der Processor braucht eine gewisse Zeit, um das BASIC zu komprimieren.

9. Die BASIC Befehle

9.1 Allgemeines

Befehl	Syntax	Beschreibung
CALL [int]	CALL 9000H	Aufruf einer Maschinenroutine bei 9000 HEX
CLEAR	CLEAR	Setzt alle Variablen und Interrupt's auf Null (ausser der Echtzeituhr)
CLEAR S	CLEAR S	Löscht den Stack
CLEAR I	CLEAR I	Löscht alle Interrupts
CLOCK 1	CLOCK 1	Schaltet die REAL-TIME-UHR ein vergleiche auch TIME
CLOCK 0	CLOCK 0	Schaltet die REAL-TIME-UHR aus
DATA [var]	DATA 12,31,2	Definition von Lesevariablen
READ [var]	READ A	Übergabe von Werten aus den Lesevariablen an die Variable A
RESTORE	RESTORE	Setzt den Zeiger der Lesevariablen auf das erste Daten- segment
DIM	DIM A (50)	Reserviert für eindimensionales Array 50 Speicherplätze

STUDER R	EAOX	F 2 C - 8
REVOX ELA AG, CH-81	05 REGENSDORF	18.07.
	1000	<u>*</u>
DO-WHILE	>10 DO	
	>20 A=A+1	
	>30 PRINT A,	
	>40 WHILE A<4	
	> 1 2 3 4 Ready	
DO-UNTIL	>10 DO	
	>20 A=A+1	
	>30 PRINT A,	
	>40 UNTIL A=4	
	> 1 2 3 4 Ready	
END	>120 END	Beendet den Programmablauf bei Zeile 120
FOR-TO-STEP	>10 FOR A=1 TO 12	STEP 3
•••	>20 PRINT A,	·
NEXT	>30 NEXT	•
	> 1 4 7 10 Ready	
GOSUB [int]	GOSUB 130	Springt ins Unterprogramm, beginnend bei Zeile 130
RETURN	RETURN	Kehrt aus dem Unterprogramm zurück
GOTO [int]	GOTO 740	Springt zur Programmzeile 740
ON GOTO	ON A GOTO 100,200,	300
ON GO 10	01411 0010 100,200,	Springt in Abhängigkeit der Variablen A zur Zeilennu
		mer 100,200,300. Mögliche Werte von A sind 0,1,2.
ON GOSUB	ON A GOSUB 100,200	0,300
		Springt in Abhängigkeit der Variablen A ins Unterpigramm, beginnend bei Zeilennummer 100,200,300.
IF-THEN-ELSE	>10 IF A=100 THEN	A=0 ELSE A=A+1
LET oder	LET A =0B007H LET \$(1)="Hallo"	Weist einer Variablen oder einem String einen Wert z
ONERR	ONERR 120	Verzweigt bei einem arithmetischen Fehler (Überla Division durch Null, zu kleiner Zahlenbereich) zur Z lennummer 120.
ONEX1	ONEX1 60	Verzweigt bei einem Interrupt zu Zeile 60
RETI	RETI	Setzt den Programmablauf nach einem Interrupt an d
		Stelle fort, an der er aufgetreten ist.
ONTIME	ONTIME 50,450	Verzweigt beim Real-Time-Counterstand von 50 Sek Zeile 450.
REM	REM Testprog.	Fügt einen Kommentar ins Programm ein.
STOP	>320 STOP	Stoppt das Programm bei Zeilennummer 320.
ST@	ST@ 0F005H	Spezifiziert, wo eine Floating Point Variable an Speich platz 0F005H gespeichert werden soll (entspricht de MSB der 6 Bytes, die benötigt werden). Die Zahl muss Argument Stack stehen.

18.07.90		REVOX ELA AG, CH-B105 REGENSDORF
LD@	LD@ 0F005H	Spezifiziert, von wo eine Floating Point Variable geholt werden soll.
IDLE	>520 IDLE	Wartet in Zeile 520, bis ein Interrupt auftritt und verzweigt dann in eine Maschinenroutine.
CBY [int]	A = CBY(0FH)	Liest (Read Only) aus dem Programm- oder Codespei- cher.
0-65535	CBY(OFH) = A	
DBY [int] 0-255	A = DBY(100) $DBY(100) = A$	Schreibt oder liest aus dem internen Datenspeicher.
XBY [int] 0-65535	A = XBY(100) $XBY(100) = A$	Schreibt oder liest aus dem externen Datenspeicher.
FREE	A = FREE	Gibt Auskunft über den noch verfügbaren Speicherplatz.
LEN	>PRINT LEN	Gibt Auskunft, wieviel Speicherplatz ein Programm. benötigt.
9.2 Datenvera	rbeitung	
NULL [int]	NULL 50	Nach einem <cr> werden 50 NULL-Character gesendet. Dieser Befehl wurde bei alten Druckern benützt. (Printer Schnittstelle).</cr>
PRINT	PRINT \$(1)	Gibt den Inhalt der Variablen \$(1) an die Konsole aus.
PRINT#	PRINT# \$(1)	Gibt den Inhalt der Variablen \$(1) an den Drucker aus.
PRINT@	PRINT@ \$(1)	Gibt den Inhalt der Variablen \$(1) an eine USER-definierte Routine aus.
	÷.	Die Befehle verhalten sich wie PRINT, PRINT#, PRINT@. Die Ausgabe erfolgt jedoch in HEX.
PHO. PHO#. PHO@.	PH0. 2*2 PH0#. PH0@.	>04H (mit Null-Unterdrückung)
PH1. PH1#. PH1@.	PH1. PH1#. PH1@.	>0004H (ohne Null-Unterdrückung)
PWM	PWM 300,100,10	Erzeugt ein Puls-Breiten-Moduliertes Signal mit 300 Clock-Perioden High-Signal, 100 Clock-Perioden Low-Signal und dies 10 Mal. (1 Clock-Periode entspricht $1 \mu s$.)

STUDER RI	EVOX	L S C - 8	D 15
VOX ELA AG, CH-81	05 REGENSDORF		18.07.90
11		Konsolen Treiber für eigene Anw Programmierung in Assembler).	endungen (bes. be
10		Siehe Handbuch Seite 67/68.	
01			
00			
ET	A = GET	Holt den Wert eines Zeichens vom Teihn der Variablen A.	erminal und übergib
TAL	XTAL=9000000	Teilt dem System mit, auf welcher (z.B. 9MHz).	Frequenz es arbeite
IST#	LIST#	Gibt ein Programm auf den Drucke	r aus.
IST@	LIST@	Gibt ein Programm an eine benutz stelle aus.	erdefinierte Schnitt
NPUT	INPUT S	Übergabe von Daten an ein laufend	les Programm.
R	>PRINT A,CR,	Schreibt die Variable A und führt ei aus (ohne LF).	inen Wagenrück-lau
AUD [exp] -4800	BAUD 1200	Setzt die Printer-Schnittstelle auf 1	200 Baud.
.3 Programmer	stellung	-	, · · ē
.o i rogiumia	sterrang		
UN	RUN	Startet ein BASIC-Programm.	
ONT	CONT	Setzt ein Programm fort, welches a	bgebrochen wurde.
IST [int]	LIST	Listet ein BASIC-Programm auf.	
	NEW	Löscht ein Programm aus dem RAM	1-Speicher.
EW	INE AA		

9.4 Mathematische Funktionen

+	+	Addition	
•	-	Subtraktion	
*	*	Multiplikation	
/	/	Division	
**	2**3	Exponent 2 hoch 3	
EXP ([exp])	EXP (5)	"e" (2.7182818) hoch 5	

LOG ([exp])	LOG (6)	Natürlicher Logarithmus von 6
SIN ([exp])	SIN (2)	Sinus von 2 (RADIANT)
COS ([exp])	COS (1)	Cosinus von 1 (RADIANT)
TAN ([exp])	TAN (3)	Tangens von 3
ATN ([exp])	ATN (7)	ArcTangens von 7
RND	RND	Erzeugung einer Zufallszahl zwischen 0 und 1
SQR ([exp])	SQR (25)	Wurzel von 25
SGN ([exp])	SGN (-6)	Gibt das Vorzeichen einer Zahl aus:
		bei neg. Zahl $=> -1$; bei Null $=> 0$; bei pos. Zahl $=> +1$
INT ([exp])	INT (2.34)	>2 Integer-Wert von 2.34
ABS ([exp])	ABS (-5)	>5 Die Zahl wird ohne Vorzeichen ausgegeben.
	ABS (5)	>5
NOT ([exp])	NOT (65000)	>535 Komplementärwert
PI	PI	>3.1415926
=	=	gleich
>	>	grösser
>=	>=	grösser-gleich
<	<	kleiner
<=	<=	kleiner-gleich
<>	<>	ungleich
.AND.	3.AND.2	>2 Logisches UND von 3 und 2. Man beachte die beider Punkte.
.OR.	1.OR.4	>5 Logisches OR von 1 und 4
.XOR.	7.XOR.6	>1 Logisches XOR von 7 und 6

9.5 Memory

RAM	RAM	Wählt den RAM-Speicher an.
ROM [int]	ROM 5	Wählt das Programm 5 im ROM-Speicher an.
XFER	XFER	Transportiert den aktuellen ROM-Speicher ins RAM.
PROG [int]	PROG	Programmiert das EPROM mit dem angewählten Programm.
	PROG 2	Legt im EPROM Daten für Baudrate und autom. Start nach einem Reset ab.

aluusnn		
REVOX ELA AG, CH-81	05 REGENSDORF	18.07.90
	PROG 1 PROG 3 PROG 4 PROG 5 PROG 6 FPROG,FPROG 16	Legt Baudrate-Info in EPROM ab. wie 2, jedoch zusätzlich MTOP Kombination von PROG 2 und 3 Siehe Handbuch Seite 27 Siehe Handbuch Seite 27 Gleiche Befehle wie oben, jedoch mit schnellem Programmieralgorithmus (Ist im LSC-8 von der Hardware her nicht einsetzbar).
PGM	PGM	Programmiert ein EPROM während ein BASIC Programm läuft. Siehe Handbuch Seite 72.
STRING [exp]	STRING 100,10	Reserviert Speicherplatz für String-variablen. STRING [Bytes total],[Anzahl Bytes pro String]
MTOP [exp]	MTOP=2000	Setzt die oberste Adresse die noch vom BASIC-Programm benützt wird.
9.6 Stack		
PUSH	PUSH A,B	Befördert die Variablen A und B auf den STACK.
POP	POP A,B	Holt die Variablen A und B vom STACK.
9.7 Spezial-Fun	<u>ktionen</u>	
ĪE	IE=81H	Interrupt Enable Control Special Function Register
ĪP	IP=3	Interrupt Priority Control Special Function Register
PORT1	PORT1	Special Function Register
T2CON	T2CON	Timer/Counter 2 Control Special Function Register
TCON	TCON	Timer/Counter Control Special Function Register
TMOD	TMOD	Timer/Counter Mode Control Special Function Register
TIMERO	TIMERO	Special Function Operator für die Echtzeituhr
TIMER1	TIMER1	Special Function Operator für das Timing des serieller Portes, für die Programmierung des EPROM

TIMER2	TIMER2	Special Function Operator für die Einstellung der Baudrate
TIME	TIME=B	Setzt die REAL-ZEIT-UHR auf die Variable B.

9.8 Umsetzung von Werten

ASC () ASC (\$(x),y)	>PRINT ASC(A)	Gibt den ASCII-Wert von A aus >65. Gibt den ASCII-Wert von \$(X) an der Y-Position aus.
CHR [int]	>PRINT CHR(65)	Gibt den ASCII-Wert vom Integerwert 65 aus >A.

9.9 Interrupt-Verarbeitung

ONEX1 [Zeilennummer]

Durch den Befehl ONEX1 [Zeilennummer] kann der BASIC-Interpreter veranlasst werden, auf einen externen Interrupt zu reagieren. Die Zeilennummer nach ONEX1 teilt dem Interpreter mit, welchen Programmteil er ausführen soll, wenn ein Interrupt auftritt. Der ONEX1-Befehl führt also einen GOSUB aus, sobald der Pin INT1 auf Masse gezogen wird. Um den normalen Programmablauf wieder fortzusetzen, muss die Interrupt-Routine mit einem RETI-Befehl verlassen werden. Passiert dies nicht, werden alle zukünftigen Interrupts ignoriert bis ein <RETI> ausgeführt wird. Der ONEX1-Befehl setzt Bit 7 und Bit 2 im Interrupt-Enable-Register IE. Bevor ein Interrupt abgearbeitet wird, beendet der BASIC-Interpreter den laufenden Befehl und arbeitet erst danach die Interrupt-Routine ab.

ONTIME [X], [Zeilennummer]

Löst einen Timer-Interrupt nach X Sekunden aus. Der <ONTIME> Interrupt hat eine höhere Priorität als <ONEX1>, dadurch kann der ONTIME-Interrupt den ONEX1-Interrupt unterbrechen.

ONERR [Zeilennummer]

Springt bei einem aritmetischen Fehler zur angegebenen Zeilennummer.

9.10 Besonderheiten bei der BASIC Sprache des 8052-Prozessors (Residenter Teil)

Programmeingabe

Bei der Programmeingabe ist die maximale Zeichenzahl 79. Leerzeichen werden dabei nicht berücksichtigt. Man kann, solange keine Zweideutigkeiten entstehen, die Befehle ohne Leerzeichen aneinanderfügen. Bei List werden sie jedoch gesetzt. Mehrere Statements in einer Zeile müssen durch Doppelpunkt getrennt werden.

Das 8052-BASIC kennt das ";" nicht. Wo bei anderen BASIC dieses Zeichen steht, kann es hier meist mit einem Komma ersetzt werden.

Stringverarbeitung

Alle Zeichenketten heissen einfach "\$(..)". Für alle verwendeten Zeichenketten muss mit dem Befehl "STRING X,Y" Platz reserviert werden. Y gibt die max. Anzahl der Zeichen pro String an und X die Anzahl Zeichen, die total gemäss folgender Formel reserviert werden müssen: $X=(A^*(Y+1))+1$.

Die String-Verarbeitung mit dem 8052-Processor ist auf die beiden folgenden Befehle beschränkt: ASC (X\$) und CHR (X), was für gewisse Anwendungen etwas umständlich wird.

Logische Operatoren

Die logischen Operatoren müssen zwischen zwei Punkten liegen.

18.07.90

Feldvariablen

Feldvariablen können nur eindimensional sein und müssen mit DIM dimensioniert werden. Wird dies nicht gemacht ist der Default-Wert 10 Elemente.

Zulässige Werte- und Zahlenbereiche

- Integer von 0 bis 65535
- Dezimal mit 8 Stellen +/- 1 E -127 bis +/- 0.9999999 E +127.
- Hex Zahlen XXXXH (falls das erste Zeichen ein Buchstabe ist, muss eine 0 vorangestellt werden).
- Variablennamen: A.. Z, A1.. A9, A(1).. A(9) aber auch A(B+2) Zwei Zeichen sind jeweils signifikant.
- maximale Feldgrösse: 254 Elemente
- Zeilennummern von 0 bis 65535

10. Programmieren mit dem LSC-8

10.1 Memory Map

Bezeichnung	RAM-Adresse	DO	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
RAM 1	0000-1FFFH			<u></u>					
RAM 2	2000-3FFFH								
RAM 3 Option	4000-5FFFH								
EPROM	8000-BFFFH								
LED-DRIVER	E800H		DL2	DL3	DL4	DL5	DL6	DL7	DL8
KEYBOARD	E800H		S2	S 3	S4	S 5	S6	S7	S8
LEV / OPTO	ECOOH				OPT01	OPT02	LEVMON	LEV1	LEV2
RELAIS	EEOOH	K1	K2	L4	L3	L2	L1		
RS 232	EEOOH			L4	L3	L2	L1		

Man beachte, dass zum Teil hardwaremässig zwischen Lesen und Schreiben umgeschaltet wird, so dass z.B. die LED-Driver und das Keyboard auf der gleichen Adresse liegen. Weiter sind vorgesehene Optionen z.T. auf gleiche Adressen gelegt, so dass sie nicht separat angesteuert werden können.

10.2 Formate der Schnittstellen

Printer:

8 Data-Bit

1 Start-Bit

2 Stop-Bit

No Parity / No Handshake

Die Baudrate kann maximal 4800 betragen. Wird sie nicht gesetzt, so ist der Default-Wert 1! Es gibt weder ein Hardware- noch ein Software-Handshake.

Terminal:

8 Data-Bit

1 Start-Bit

1 Stop-Bit

No Parity

X-ON / X-OFF Protokoll

In Zusammenhang mit dem LSC-8 muss mit einer Baudrate von 9600 gearbeitet werden. Prinzipiell sind jedoch auch andere möglich.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

Die RS 232-Schnittstelle wird im LSC-8 einerseits für das Programmieren mit einem Terminal-Programm ab PC als auch nachher für die Kommunikation mit den Bandmaschinen gebraucht.

Das Senden von Daten erfolgt mit dem "PRINT"-Befehl.

Für das Empfangen von Daten dient ein kleines Maschinenprogramm, da mit INPUT nur ein Teil der Daten abgefangen werden kann. Der andere Teil geht infolge der zeilenweisen Abarbeitung des BASIC-Interpreters verloren.

10.3 Beispiele

10.3.1 PLAY senden

Der Befehl PLAY soll zur angeschlossenen Bandmaschine gesandt werden.

Das Programm für den LSC-8 lautet:

10 REM SEND PLAY TO TAPE

20 MTOP=3EFFH

30 STRING 100,45

:REM RESERVATION OF 100 BYTES :REM FOR STRING VARIABLES

•

1000 PRINT ''PLY'',

1010 CALL 3FOOH

1020 :

:REM SEND PLAY-COMMAND

:REM THE RECEIVED DATA ARE NOW

:REM STORED IN \$(0)

2000 END

Beschreibung der einzelnen Zeilen:

Zeile	Funktion
10	Programmbeschreibung -
20	Oberste Adresse für BASIC
30	Definition der Stringvariablen
1000	Sendet den Befehl PLY zur angeschlossenen Bandmaschine
1010	Aufruf des Maschinenprogramms, welches zum PLY noch 'CR' anfügt. Dies ist nötig, damit keine Timingprobleme zwischen BASIC und Maschinensprachmodul entstehen. Anschliessend wartet das Programm auf die Antwort der Bandmaschine. Falls innert einer Sekunde keine Antwort erfolgt, wird ein Timeout ausgelöst, und das Maschinenprogramm kehrt ins BASIC zurück. Die Antwort der Bandmaschine wird in \$(0) abgelegt.
2020	Beendet das Programm

Aufruf mit:

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

18.07.90

10.3.2 Empfang von Daten eines Bandgerätes

CALL 3FOOH

Dies ist ein Maschinenprogramm, welches mit CALL 3F00H aufgerufen wird.

Damit das Programm läuft, muss MTOP=3EFFH gesetzt und STRING mit 100,45 definiert werden!

\$(0), PSW, SCON, SBUF, R1, R2, DPTR, A Variablen: \$(0) Antwort: ********** DATA TRANSMISSION C270/C274/C278 -> 8052-BASIC FILENAME: TRANSMO6.ASM DATUM 01-11-1989 SON V 1.00 ************** ************ DEFINITIONS ************ ************ ORG 3F00H ; STARTADRESS OF ASM-PROGRAMM ************ **************** STORE PSW *************** ************ ; PUSH PSW ON STACK **PUSH PSW** ************** ******* DATAPOINTER = VARTOP *********** ************ ,#0104H MOV DPTR A XVOM .@DPTR MOV R1 MOV DPTR ,#0105H MOVX A ,@DPTR MOV R2 ,Α MOV DPH ,R1 MOV DPL , R2 *********** ******************* WAIT 300 US ************** ********** ,#32H MOV R1 ; REGISTER 1 = 32H LOOP DEC R1 ; REGISTER 1 = ? - 1CJNE R1 ,#00H,L00P ; JUMP TO LOOP IF ○ 0

```
18.07.90
                                                  REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
   *************
   ************** SEND <CR> *************
   *************
           MOV SBUF
                      ,#ODH
                                 : TRANSMIT <CR>
   LOOP1
           MOV A
                      ,SCON
                                 ; IF TI=1 ?
           ANL A
                       ,#02H
           JZ LOOP1
                                 ; WAIT FOR END OF TRANSMIT
           ANL SCON
                      ,#OFDH
                                 ; CLEAR TRANSMITREGISTER
   ************
   ************* RECEIVE DATA ************
   **************
   ************** INIT REGISTERS ***********
;
   LOOP2
           MOV R1
                      ,#OFFH
                                 ; REGISTER 1 = FFH
           MOV R2
                      ,#00H
                                 ; REGISTER 2 = OOH
   ****************** TIME OUT **************
   L00P3
           DEC R2
                                 ; REGISTER 2 = ? - 1
           CJNE R2
                      ,#OOH, MARK1
                                 ; JUMP IF NOT EQUAL
           DEC R1
                                 ; REGISTER 1 = ? - 1
           CJNE R1
                      ,#00H,MARK1
                                 ; JUMP IF NOT EQUAL
           POP PSW
                                 ; POP STACK TO PSW-REGISTER
   RET
                                 ; IF TIME OUT -> RETURN TO BASIC
   ************** GET CHAR **************
   MARK1
           MOV A
                      ,SCON
           ANL A
                      ,#01H
                                 ; IF RI=1 ?
              LOOP3
           JΖ
                                 ; WAIT FOR CHAR
           ANL SCON
                      ,#OFEH
                                 ; CLEAR RECEIVEREGISTER
           MOV A
                      .SBUF
                      ,А
           MOV RO
                                 : STORE AKKU
           SUBB A
                      ,#03H
                                 ; IF CTRL-C ?
           JZ STOP
                      ,RO
           MOV A
                                 ; RECALL AKKU
           MOVX @DPTR ...
                      ,A
                                 ; STORE CHAR TO STRING ADRESSE
           INC DPTR
                                 ; DPTR = DPTR+1
           CJNE A
                      ,#0AH,L00P3
                                 ; IF CHAR = LINE-FEET ?
           POP PSW
                                 ; POP STACK TO PSW-REGISTER
           RET
                                 ; RETURN TO BASIC
   ********************
   ***********
;
   STOP
           POP PSW
                                 ; POP STACK TO PSW-REGISTER
           ANL PSW
                      ,#11100111B
                                 ; MAKE SURE RBO IS SELECTED
           A VOM
                      ,#00H
                                 ; LOAD THE INSTRUCTION (STOP)
           CALL 30H
                                 ; EXECUTE THE INSTRUCTION
```

RET

18.07.90

10.3.3 Einbindung des Maschinenprogramms in ein BASIC-Programm

10 REM LINKING THE MACHINE PROGRAM INTO A BASIC PROGRAM

20

30 :

40 GOSUB 220

100 END

220 FOR A=3F00H TO 3F54H

230 READ B 240 XBY(A)=B :REM READ B FROM THE DATA STRING

:REM SAVE B

250 NEXT

260 RETURN

270 DATA OCOH, ODOH, 90H, O1H, O4H, OEOH, OF9H, 90H, O1H, O5H, OEOH, OFAH

280 DATA 89H,83H,8AH,82H,79H,32H,19H,0B9H,0OH,0FCH

290 DATA 75H,99H,0DH,0E5H,98H,54H,02H,60H,0FAH,53H,98H,0FDH

300 DATA 79H, OFFH, 7AH, OOH, 1AH, OBAH, OOH, O7H, 19H, OB9H

310 DATA 00H,03H,0D0H,0D0H,22H,0E5H,98H,54H,01H,60H,0EFH,53H,98H,0FEH

320 DATA 0E5H,99H,0F8H,94H,03H,60H,09H,0E8H,0F0H,0A3H,0B4H,0AH,0DFH

330 DATA ODOH, ODOH, 22H, ODOH, ODOH, 53H, ODOH, 0E7H, 74H, OOH, 12H, OOH, 30H, 22H

10.3.4 Programm zum Vergleichen von 'CR-LF'

Aufruf mit:

GOSUB 8900

Variablen:

B1, B2, \$(0), FL

Antwort:

 $FL=0 \rightarrow $(0) = CR-LF$

 $FL=1 \rightarrow \$(0) \Leftrightarrow CR-LF$

8900 REM IF CR-LF?

8910 FL=0

:REM FLAG = 0

8920 B1=ASC(\$(0),1)

:REM LOAD B1 WITH INDIVIDUAL CHAR1

8930 B2=ASC(\$(0),2)

:REM LOAD B2 WITH INDIVIDUAL CHAR2

8940 IF B1 > 13.0R. B2 > 10 THEN FL=1

:REM IF <> THEN FLAG=1

8950 RETURN

10.3.5 Programm um die LED im Keyboard ein- und auszuschalten

12000 REM LED ON

12010 IF M=1 THEN L=L.OR.64

:REM IF M=1 THEN SWITCH ON DL7

12020 IF M=2 THEN L=L.OR.128

:REM IF M=2 THEN SWITCH ON DL8

12030 XBY(0E800H)=L

:REM SWITCH ON THE LEDS

12040 RETURN

13000 REM LED OFF

13010 IF M=1 THEN L=L.AND.191

:REM IF M=1 THEN SWITCH OFF DL7

13020 IF M=2 THEN L=L.AND.127

:REM IF M=2 THEN SWITCH OFF DL8

13030 XBY(0E800H)=L

:REM SWITCH OFF THE LEDS

13040 RETURN

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

10.3.6 Die ONEX1 Interrupt-Verarbeitung

REM ONEX1 INTERRUPT 10 20

30 ONEX1 100 40 A=0

:REM JUMP TO LINE 100 :REM AFTER AN INTERRUPT

50 A=A+1

60 PRINT A,

70 **GOTO 50**

80

90

100 REM INTERRUPT PROCESSING

110

120 **PRINT**

PRINT ''UNTERBRECHUNG DURCH INTERRUPT AM PIN INT1'' 130

140 **PRINT**

150 RETI

:REM RETURN TO MAIN PROGRAM

Nach einem Reset ist der ONEX1-Interrupt flankengetriggert. (siehe TCON-Register)

18.07.90

10.4 Demo-und Hilfsprogramme

10.4.1 Beschreibung der Programme DEMO3/4-S.BAS

Installation

Das Programm ist für den Anschluss von zwei Tonbandgeräten und zwei (DEMO4-S.BAS) bzw. acht (DEMO3-S.BAS) Telefonen geschrieben worden. Es läuft auch, wenn nur ein Tonbandgerät angeschlossen ist.

Kommt nun ein zweites Gerät hinzu, so wird dies vom System erkannt. Die neue Maschine muss allerdings von Hand auf Record-Ready gesetzt werden, da dieser Geräte-Status nur nach einer Alarmmeldung oder beim Systemstart gesetzt wird.

Um eine Dokumentation über den Ablauf des Programmes zu erhalten, kann ein Drucker am seriellen PRINTER-Port (1200 Baud) angeschlossen werden.

Wichtig:

Jumper JSP100...JSP400 auf dem SYMM INPUT WITH TRAFO Board 1.328.588-00 müssen wie auf dem Schema angegeben gesetzt werden:

Telefon angeschlossen: Position 1 Kein Telefon angeschlossen: Position 2

Mit den Jumpers JSP101...401 lässt sich die Eingangsempfindlichkeit einstellen (Position l=low, h=high).

Funktions-Beschreibung des Programms

Das interne Programm überwacht zwei am LSC-8 angeschlossene Telefone. Sobald der Hörer von der Gabel genommen wird, oder die Glocke läutet, wird ein Tonbandgerät (Standard ist Tape 1) auf Aufnahme geschaltet. Gleichzeitig druckt der Drucker das Datum, die Uhrzeit, den Zählerstand, die Bandnummer und die aktive Telefonlinie aus.

Kann die vorgewählte Bandmaschine diese Funktion nicht ausführen (Bandende, ect.), so wird sofort die zweite Bandmaschine (wenn sie nicht "DISABLED" ist) auf Aufnahme geschaltet. Sollte auch dieser Versuch nicht gelingen, so wird ein akustischer und visueller Alarm ausgegeben.

Nach Ende des Gesprächs bleibt das Bandgerät noch ca. 5 Sekunden auf Aufnahme und schaltet danach auf Stop.

LSC-8 ARS (DEMO4-S.BAS)

Bei gedrückter ARS-ON Taste werden zusätzlich die acht Kanäle der Bandmaschine auf das Vorhandensein eines Pilottones überprüft. Fällt ein Kanal aus, so wird dies auf dem Drucker protokolliert. Gleichzeitig wird die Bandmaschine, welche sich auf Aufnahme befindet, gewechselt. Ein Wechseln der Bandmaschine erfolgt immer dann, wenn sich der Zustand an den Monitor-Anschlüssen ändert. Kann nicht auf eine zweite Bandmaschine umgeschaltet werden, so erfolgt keine weitere Alarm-Meldung. Die restlichen Kanäle werden dennoch aufgezeichnet.

Starten des Systems

- 1. Tonbandmaschinen einschalten
- 2. eventuell angeschlossener Drucker einschalten
- 3. LSC-8 einschalten

Es ist auch möglich alle Geräte gemeinsam über einen zentralen Schalter einzuschalten.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

Ausgabe eines Alarms

Ein Alarm wird ausgegeben:

- wenn nicht mindestens ein Tonbandgerät mit dem LSC-8 verbunden ist.
- bei beiden Geräten TAPE-OUT als Status gemeldet wird
- eine Aufnahme nicht erfolgen kann

Rücksetzen des Alarms

Der Alarm wird aufgehoben, wenn die betreffende Taste (RESET ALARM) gedrückt wird. Sollte sich der Alarm nach dem Drücken der Taste wiederholen, so ist der Fehler noch nicht behoben.

Bereitschaft der Bandmaschinen

Die Betriebsbereitschaft der angeschlossenen Bandmaschinen wird durch zwei LED's an der Tastatur angezeigt. Sollte eine der betreffenden LED aufleuchten, so ist das betreffende Tonbandgerät nicht bereit auf Aufnahme zu schalten.

Funktionen der Keyboard-LED's im Programm DEMO3/4-S.BAS

POWER ON:	Wenn diese LED leuchtet, ist der LSC-8 mit dem Netz verbunden.
ALARM:	Bei einer Alarmmeldung blinkt diese LED als Kontrolle.
TAPE IN REC-MODE 1:	Diese LED leuchtet, sobald die Tonbandmaschine 1 auf Aufnahme schaltet.
TAPE IN REC-MODE 2:	Diese LED leuchtet, sobald die Tonbandmaschine 2 auf Aufnahme schaltet.
TAPE 1 DISABLED:	Ist die Bandmaschine 1 nicht bereit auf Aufnahme zu schalten (Tape-Out), oder wurde die Taste "TAPE 1 DISABLED" gedrückt, leuchtet diese LED auf.
TAPE 2 DISABLED:	Ist die Bandmaschine 2 nicht bereit auf Aufnahme zu schalten (Tape-Out), oder wurde die Taste "TAPE 2 DISABLED" gedrückt, leuchtet diese LED auf.
ARS-ON:	Bei zusätzlicher Überwachung des Pilottones leuchtet als Kontrolle diese LED auf (DEMO4-S.BAS).
KEYBOARD DISABLED:	Wenn das Keyboard der Bandmaschinen "DISABLED" ist, leuchtet als Kontrolle diese LED auf.

Funktionen der Keyboard-Tasten im Programm DEMO3/4-S.BAS

RESET μP:	Beim Drücken dieser Taste erfolgt ein RESET des Processors (Das Programm im EPROM wird neu gestartet)
RESET ALARM:	Beim Drücken dieser Taste erfolgt ein Rücksetzten des Alarms (Das interne Programm wird wieder fortgesetzt)

ARS-ON:

KEYBOARD DISABLE:

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

MOVE TO BOR: Move to begin of Record Um diese Funktion zu starten, muss eine der Tasten "TAPE 1 DISABLED / TAPE 2 DISABLED" gedrückt sein. Damit wird das gewünschte Gerät angewählt. Funktion: Anfahren der letzten Recordstart-Position mit Playvorwahl, um abzuhören MOVE TO EOR: Move to end of Record Um diese Funktion zu starten, muss eine der Tasten "TAPE 1 DISABLED / TAPE 2 DISABLED" gedrückt sein. Funktion: Anfahren der letzten Recordstop-Position, um mit der Aufnahme fortzufahren TAPE 1 DISABLED: Wenn diese Taste gedrückt ist, erfolgt keine Aufnahme mehr auf die Bandmaschine 1. Die Funktionen "MOVE TO BOR / MOVE TO EOR" sind nun für diese Maschine aktiviert. Die Taste "KEYBOARD DISABLED" wird nicht mehr abgefragt (nur für Tape 1). TAPE 2 DISABLED: Wenn diese Taste gedrückt ist, erfolgt keine Aufnahme mehr auf die Bandmaschine 2. Die Funktionen "MOVE TO BOR / MOVE TO EOR" sind nun für diese Maschine aktiviert. Die Taste "KEYBOARD DISABLED" wird nicht mehr abgefragt (nur für Tape 2). Sind beide Tasten gedrückt erfolgt keine Aufnahme mehr. Es wird auch

kein Alarm ausgegeben, wenn ein Telefon sich meldet.

neten Pilottones (DEMO4-S.BAS).

für den Anwender gesperrt.

Wenn diese Taste gedrückt ist, erfolgt während einer Aufnahme eine Überwachung der einzelnen Kanäle mittels eines zusätzlich aufgezeich-

Wenn diese Taste gedrückt ist, werden die Tastaturen der Bandmaschinen

Beschreibung der Variablen im Programm DEMO3/4-S.BAS

Variable	Beschreibung der Funktion
ĀĀ	ist eine allgemeine Variable und kann von jedem Programmteil genutzt werden. Allerdings muss darauf geachtet werden, dass ein eventuell vorhandenes Unterprogramm nicht die gleiche Variable benutzt.
ARS	System-Variable. Ist ihr Inhalt $= 0$, so ist der ARS-Zusatz ausgeschaltet. Ist ihr Inhalt hingegen $= 1$, so ist der ARS-Zusatz eingeschaltet.
BB	ist eine allgemeine Variable und kann von jedem Programmteil genutzt werden. Allerdings muss darauf geachtet werden, dass ein eventuell vorhandenes Unterprogramm nicht die gleiche Variable benutzt.
CC	ist eine allgemeine Variable und kann von jedem Programmteil genutzt werden. Allerdings muss darauf geachtet werden, dass ein eventuell vorhandenes Unterprogramm nicht die gleiche Variable benutzt.
G(x)	In der Variablen G(x) ist der Gray-Code des Kanals (x) abgelegt. Dieser Code wird für die Ansteuerung des Monitor-Boards benötigt.

18.07.90	REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
M	Master-Tape Variable. Diese Variable erhält nach einem Reset den Wert 1 oder 2. Dieser Wert gibt Auskunft mit welcher Bandmaschine zuerst, nur wenn Record, gestartet werden soll.
NRS	Counter Variable. Diese Variable wird nach Beginn einer neuen Aufnahme (nur wenn ARS=1 ist) incrementiert. Ist der Inhalt dieser Varibale gleich dem Inhalt von T11, wird die Pilotton-Überwachung dazugeschalten. (New Record Start)
PL(x)	Select Pilot Inputs. Mit dieser Variablen wird dem System mitgeteilt, welche Monitor- Eingänge auf das Vorhandensein eines Pilottones, der Bandmaschine (x), überprüft werden sollen.
S	System Variable. Diese Variable erhält nach einem Reset den Wert 0 -> System-Startup und im Betrieb den Wert 1 -> System-Ready.
S1	Der Inhalt dieser Variablen zeigt, wieviele Male versucht wurde, die Bandmaschinen umzuschalten.
<u>S2</u>	Stop Counter. Ist der Inhalt dieser Variablen >= 10, so werden die Bandmaschinen auf Stop gesetzt.
	Variablen T1T10 stellt eine Bandmaschine oder einen Monitor-Eingang dar. Ist die betreffen- auf Aufnahme oder der selectierte Kanal nicht in Ordnung, ect., so wird das entsprechende Bit
T1	Der Inhalt dieser Variablen gibt nach dem System-Start Auskunft über die Anzahl der angeschlossenen Bandmaschinen. (Nur nach einem Reset)
T2	Mit dieser Variablen wird vom System mitgeteilt, welche Bandmaschine für eine Aufnahme vorgesehen ist.
T 3	Der Inhalt der Variablen T3 zeigt welche Bandmaschine zurzeit auf Aufnahme ist.
T4	Der Inhalt der Variablen T4 zeigt welche Bandmaschine zurzeit im Mode 'Search Begin Of Record' ist.
T 5	Mit dieser Variablen wird vom System mitgeteilt, auf welcher Bandmaschine ein Tape-Out' erkannt worden ist.
T6	Der Inhalt der Variablen T6 zeigt welche Bandmaschine zurzeit im Mode 'search End Of Record' ist.
T7	Mit dieser Variablen wird vom System mitgeteilt, welche Telefoneingänge zurzeit aktiviert wurden. Bit 0 = Line 1-4, Bit 1 = Line 5-8
T8	Diese Variable ist eine Kopie von T7. Ist T7 nach einem neuen Durchlauf <> T8, wird eine neue Record-Sequence ausgelöst.
T9(x)	Der Inhalt dieser Variablen teilt dem System mit, welche Monitoreingänge, der Bandmaschine (x), einen Pilot-Out Status aufweisen.
T10(x)	Kopie von T9(x). Ist der Inhalt der beiden Variablen nicht gleich, so wird eine Fehler- meldung ausgegeben und wenn möglich die Bandmaschine umgeschalten.

18.07.90

T11	Mit dieser Variablen kann die Zeit eingestellt werden , welche nach einem Record Start vergehen muss, um die Piloteingäge zu überprüfen.
ZE	Zeilen Zähler für den Printer \$(0). Dieser String enthält die Rückantwort einer angesprochenen Bandmaschine.
\$(1)	String 1 ist eine allgemeine Stringvariable und kann von jedem Programm genutzt werden.
\$(2)	String 2 enthält die Record-Startzeit der Bandmaschine 1.
\$(3)	String 3 enthält die Record-Stopzeit der Bandmaschine 1
\$(4)	String 4 enthält die Record-Startzeit der Bandmaschine 2.
\$(5)	String 5 enthält die Record-Stopzeit der Bandmaschine 2.
\$(6)	String 6 enthält den Status der Bandmaschine 1.
\$(7)	String 7 enthält den Status der Bandmaschine 2.
	·

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

10.5 Arbeiten mit dem TERM52 Programm

Das Programm TERM52 erleichtert die Arbeit beim Programmieren des LSC-8. Es bietet folgendes Menu:

- Senden eines Files zum 8052-Prozessor
- Empfangen eines Files vom 8052-Prozessor
- Terminal-Programm
- Bi-Terminal-Programm zur Überwachung des RS-232-Kommunikation zwischen dem LSC-8 und den angeschlossenen Bandmaschinen.

Senden eines Files zum 8052-Prozessor

Zum Senden eines Files muss zuerst im Menue I/O-Device das Laufwerk, in dem das File gespeichert ist und die Schnittstelle, an der der 8052-Prozessor hängt, angegeben werden.

Anschliessend muss der File-Name eingegeben werden. Vor dem Laden wird sicherheitshalber am 8052-System ein Reset ausgelöst. Nun kann das File ins RAM des Prozessors geladen werden.

<u>Terminalprogramm</u>

Nachdem ein Programm ins RAM gespeichert wurde, kann das Terminalprogramm aufgerufen und durch Eingabe von RUN das Programm gestartet werden. Kleine Fehler können nun korrigiert werden, indem die ganze Zeile korrigiert wird. Bei grösseren Fehlern wird die Korrektur schneller mit einem Editor gemacht, und anschliessend das File wieder frisch geladen. Mit F10 gelangt man ins Hauptmenue.

Empfangen eines Files vom 8052-Prozessor

Zuert wird ausgewählt, ob ein File aus dem RAM oder einem EPROM/ROM geladen werden soll. Anschliessend wird der File-Name angegeben und die Ausgabeeinheit angewählt: auf den Schirm, auf den Printer oder auf ein Laufwerk (z. B. VDISK). Erfolgt die Ausgabe auf den Schirm, so kann sie mit ESC angehalten, und mit SPACE wieder fortgesetzt werden.

Bi-Terminal

Da der LSC-8 mit derselben Schnittstelle einerseits mit einem PC zur Programmierung, als auch mit den Bandmaschinen kommuniziert, dient während der Emulationsphase das Biterminal-Programm. Mit diesem kann ein Programm aus dem RAM oder EPROM mit Hilfe der Funktionstaste F3 angewählt und mit F1 gestartet werden. Auf dem Schirm escheint nun in zwei Kolonnen der serielle Datenverkehr von und zu den Bandgeräten.

Voraussetzung für diesen Betrieb sind am PC zwei serielle Schnittstellen. Die erste wird am LSC-8 an COM1 und die zweite an COM2 angeschlossen.

Ist das Programm editiert und im EPROM gespeichert, müssen die beiden COM-Anschlüsse des LSC-8 miteinander verbunden werden. Dabei ist zu achten, dass Pin 2 und 3 gekreuzt werden. Mit der Funktionstaste F10 kann aus dem Programm ausgestiegen werden.

10.6 Speichern der Programme in ein EPROM

Das fertige Programm soll nun in ein EPROM gebrannt werden. Dazu gibt es mehrere Möglichkeiten. Falls das Original-EPROM ausgewechselt wurde, muss beachtet werden, dass die Programmier-Spannung (12.5V oder 21V) stimmt. Oft ist es auf dem Gehäuse selbst aufgedruckt, andernfalls gibt das Datenblatt Auskunft. Die Einstellung erfolgt auf dem Basisprint.

Nachfolgend die Programmierspannungen einzelner EPROM:

Fujitsu	MBM 27128-30	21V	+/- 0.5V
Intel	D 27128A	1213V	.,
	D 27128	21V	+/- 0.5V
SGS/Thomson	M 27128AF1	12.5V	+/- 0.3V
Toshiba	TMM 27128 AD20	12.5V	+/- 0.5V
NS	NM C27CP128 Q200	12.2V13.2V	
	NM C27CP128 Q250	12.2V13.2V	
Hitachi	HN 4827128 G-25	21V	+/- 0.5V

18.07.90

A. Das Programm soll abgespeichert werden

Durch den Befehl PROG (im Terminal-Mode) wird ein Programm gebrannt. Das System gibt zu Beginn der Speicherung eine Zahl bekannt, mit der das Programm wieder gestartet werden kann. (Es können mehrere Programme abgespeichert werden).

B. Das Programm soll so gespeichert werden, dass es nach einem Reset automatisch startet.

Mit dem Befehl PROG2 werden, nachdem das eigentliche Programm abgespeichert wurde, noch zusätzliche Informationen wie Baudrate und automatisches "Signing-On" in das EPROM abgelegt. Nach einem Reset beginnt der Processor mit der Ausführung des ersten Programmes, welches sich im EPROM befindet.

C. Schützen des RAM's vor Überschreibung

Falls es nach einem Reset nicht erwünscht ist, dass der Processor den gesamten RAM-Speicher löscht, kann mit PROG3 die MTOP-Variable in das EPROM abgelegt werden (sonst wie PROG1). Dies verhindert ein Löschen des RAM-Bereiches oberhalb dieser Adresse. Der Befehl PROG4 stellt eine Kombination der Befehle PROG 2 und 3 dar.

10.7 Beispiel "Laden und Einbrennen eines Programms ab Diskette"

1. PC:

MODE LPT1:¬

(¬ = ENTER) Für den Fall, dass LPT1 auf COM1 umgelei-

tet wurde ("MODE LPT1=COM1" z.B. für einen seriellen Druckerausgang), wird dieser Mode aufgehoben.

MODE COM1:96,N,8,1 = Serielle Konfiguration

PC, LSC-8:

9-Pol Verbindung herstellen zwischen COM1 am PC und

COM1 am LSC-8.

Wichtig:

Die Leitungen des Verbindungskabels müssen 1:1 verbunden sein, da die Signale TX (Transmit) und RX (Re-

ceive) schon im LSC-8 intern gekreuzt sind!

2. LSC-8:

Netzanschluss und RESET

3. PC:

- Diskette in Laufwerk A:

- A: ¬

- CD PROGRAMM\TERM¬

4. PC:

TERM527

Das MAIN MENU erscheint.

5. PC:

Das Menu SELECT I/O DEVICE erscheint

1, 5, 7, 0 (SAVE) ¬

Die gewünschten Standardwerte wählen und eingeben. Die Eingaben werden mit "0" im File TERM52.STA auf Diskette gespeichert und müssen nicht jedesmal neu

eingegeben werden.

Es erscheint wieder das MAIN MENU.

6. PC:

1-

SEND FILE TO 8052 SYSTEM

ENTER SEND-FILE NAME

\PROGRAMM\DEMO\DEMO3-S.BAS¬

(Pfad, Name, Extension)

Änderungen des Vorschlags (NEW FILE NAME) mit

BackSpace

SAVE

D 32		L S C - 8	STUDER REVOX
18.07.90			REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
7. LSC-8	RESET		
8. PC:	2¬	EXECUTE > SEND-F - schwarzer Bildschii - Transfer ins RAM d - Das Programm List	rm erscheint kurz
	3¬	RETURN TO MAIN N	MENU
9. PC:	3¬	TERMINAL MODE	
	PROG¬ 1¬	_	nierung (Einbrennen) des EPROMs. Einbrennen des ersten Programms
	READY PROG2¬	Das Programm ist fe	tische Startroutine zusätzlich ins
	RUN¬	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 wird ein- und ausgeschaltet.

Erscheint 6 Mal.

Ausstieg zurück ins DOS

spiel DEMO3-S.BAS).

Automatischer Startup des Programmes (in diesem Bei-

Exit

11. Literaturverzeichnis

INTEL

10. LSC-8:

MCS BASIC-52 User's Manual Order Number 270010-003

Busch/Requardt

"REA F"

RESET

F10

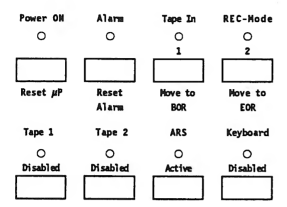
BASIC-Singlechip Franzis' ISB N 3-7723-8741-1

Otmar Feger

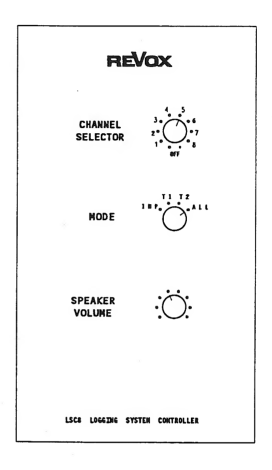
Die 8051-Mikrocontroller Familie Markt & Technik ISB N 3-89090-360-6

18.07.90

12. Gerätefront- und Rückansicht



Die Tastaturbeschriftung gilt für die Software DEMO4-S.BAS (DEMO3-S.BAS , ohne ARS-Funktion). Die Tastatur-Belegung kann mit Ausnahme der RESET-Taste frei programmiert werden.



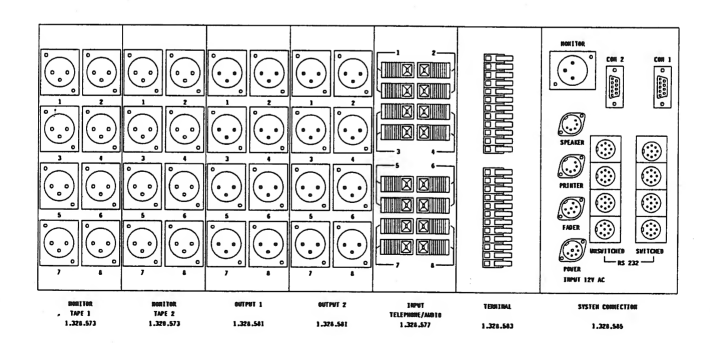


Table of contents

1.	GENERAL	E2
1.1	Delivery standards	
1.2	Application example REVOX Logging Tower with LSC-8 ARS	
2.	DESIGN	E4
3.	MODULE DESCRIPTIONS	
3.1	BASIS BOARD	
3.2	SERIAL CONTROL 1	
3.3	SERIAL CONTROL 2 1.328.582-00	
3.4	MONITOR SWITCH BOARD 1.328.594-00 / ARS 1.328.595-00	
3.5	KEYBOARD	
3.6	Plug-in modules	
3.6.1	SYMM INPUT WITH TRANSFORMER 1.328.588-00	
3.6.2	SYMM INPUT TRANSFORMERLESS 1.328.586-00	
3.6.3	SYMM OUTPUT	
3.6.4	DELAY UNIT	
3.6.5	RELAY BOARD	
3.6.6	MONITOR BOARD	
3.6.7	MONITOR BOARD ARS 1.328.597-00	
3.6.8	PROCESSOR BOARD	
4.	PIN ASSIGNMENT	
5.	ALIGNMENTS	
5.1	BASIS BOARD	
5.1 5.2	SYMM INPUT WITH TRANSFORMER 1.328.588-00	
5.2 5.3		
	SYMM INPUT TRANSFORMERLESS 1.328.586-00	
5.4	PROCESSOR BOARD 1.328.596-00	
6. 7	TECHNICAL DATA	
7.	8052 PROCESSOR	
8.	PROGRAMMING	
9.	BASIC COMMANDS	
9.1	General	
9.2	Processing of data	
9.3	Creating the program	
9.4	Mathematical functions	
9.5	Memory	
9.6	Stack	
9.7	Special functions	
9.8	Conversion of values	
9.9	Interrupt processing	
9.10	Peculiarities of the BASIC for the 8052 processor	
10.	PROGRAMMING WITH THE LSC-8	
10.1	Memory map	
10.2	Formats of the interfaces	E19
10.3	Examples	E20
10.3.1	PLAY Transmit	E20
10.3.2	Receiving data from a tape recorder	E21
10.3.3	Linking the machine program into a BASIC program	E23
10.3.4	Program for comparing 'CR-LF'	E23
10.3.5	Program for switching the keyboard LEDs on and off	E23
10.3.6	ONEX1 interrupt processing	E24
10.4	Demonstration and auxiliary programs	
10.4.1	Description of the demo programs DEMO3/4-S.BAS	
10.5	Working with the Term52 program	
10.6	Storing the programs in a EPROM	
10.7	Example "Storing a program from a disc into the EPROM"	
11.	LITERATURE	
12.	FRONT AND REAR PANEL OF THE LSC-8	
13.	PROGRAM LISTING DEMO3/4-S.BAS	
14	DIAGRAM	
4.7		

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

1. General

1.1 Delivery standard

Your LSC-8 resp. LSC-8 ARS is fully equipped and has been tested.

Modules:

- 1 x Basis board (for inserting other boards and connecting the power supplies)
- 1 x Serial-Control 1 (4x RS 232 addressable)
- 1 x Serial-Control 2 (4x RS 232 non-addressable)
- 1 x Monitor switch board (Volume control, Channel selection, Mode switch)
- 1 x Keyboard (4 self-locking and 4 momentary-action push buttons, one of these is permanently wired as RESET switch)

Plug-in modules:

- 1 x Processor board (8052 AH)
- 2 x 4ch Input board with trafo (surveillance of 8 telephone lines)
- 2 x 4ch Delay unit
- 1 x Monitor board (8 inputs and 2x8 monitor lines from unit A and B)
- 1 x 8ch Symm. output board (unit A and B)
- 1 x Relais board (basic equipment: 2 Relays with 4 switch contacts and 2 galv. separated inputs)

Software:

- LSC-8 with Software "DEMO3-S.BAS" in EPROM.
- LSC-8 ARS with Software "DEMO4-S.BAS" (backward compatible with "DEMO3-S.BAS").
- If required the Software will also be delivered on floppy-disk.

Power supply: -

external security transformer, 230 VAC => 12 VAC, SEV-tested

Accessories:

- label with LSC-8 rear view
- 2 x RS 232 connection cable
- flat cable connection COM1/COM2 (if operating with PC -> individual length)
- other accessories like XLR-Audio cable on demand

PTT-Approval:

PTT-CH-E 90.005 ·

1.2 Application

The LSC-8 is a control center for several C270 tape recorders used for logging or music applications. The control system can be custom programmed in BASIC.

Up to 8 tape recorders can be connected via the RS 232 interface.

A serial printer interface is available for audit purposes.

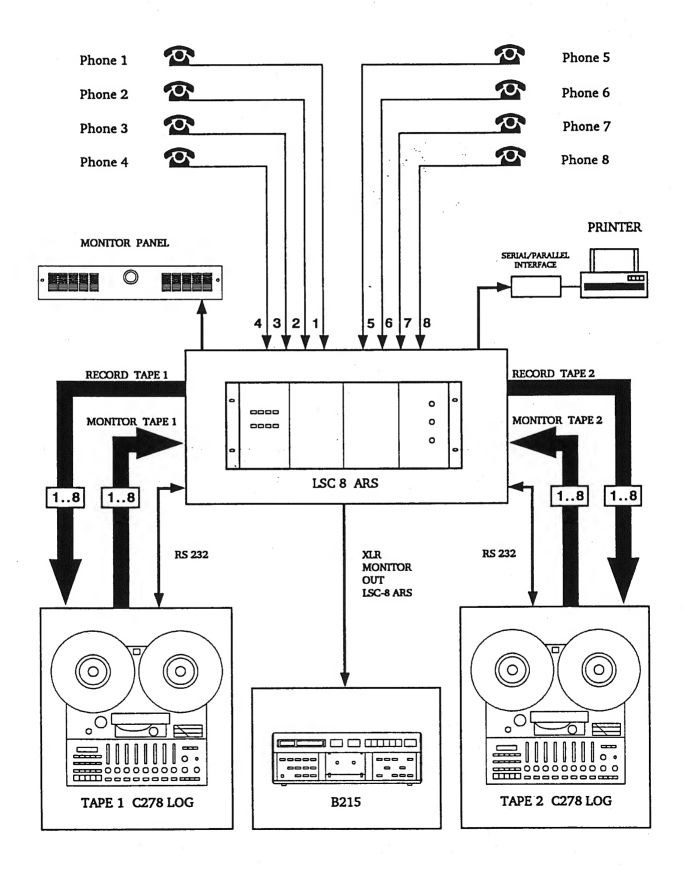
On the audio side there are 8 balanced inputs. The user can select between transformer input with telephone sensor or transformerless input with level detector. Each input can be equipped with a delay unit to ensure that the start of a word will not be clipped when the tape recorders are started by means of a control signal.

The LSC-8 ARS version is additionally equipped with an automatic recording surveillance function. For each audio input there are two outputs so that simultaneously two tape recorders can be controlled.

There are also two monitoring inputs per channel for monitoring or for reprocessing the audio signal. A small amplifier has been provided for monitoring the audio signal. For switching, built-in relays and electrically isolated inputs are available which can be wired with a terminal panel on the rear.

18.07.90

2. Application example REVOX Logging tower with LSC-8 ARS



REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

3. Module descriptions

3.1 Basis board 1.328.574-00

The basis board accommodates the various plug-in modules, distributes the supply voltages, and establishes the connections between the analog modules and the processor board.

On the basis board the 12 VAC are converted to stabilized DC voltages of.

The connection to the processor is established via the data bus and IC5 and IC6. These can scan 8 signals from the processor, or 8 signals can be set by the processor.

The counters and the RAM management for the delay elements are implemented on the basis board in common for all channels. The clock frequency is generated by a quartz oscillator, whose frequency is divided down to 200 kHz in IC 7. The control of the dynamic RAMs is implemented with ICs 9 to 11. The two ICs 12 and 13 are used as row and column address counters. If no delay elements are installed, jumper wires must be inserted into the Cis sockets J13 and J15 for each channel (chapter 5.1).

3.2 Serial control 1 1.328.580-00

With the serial control board it is possible to access 4 tape recorders via the RS-232 interface. To ensure that this board can operate independently without additional peripheral devices, e.g. for controlling several recorders by means of a PC interface, a positive and a negative supply have been provided. The positive supply is generated with an in-phase regulator Q5 from the 24 V supplied by one of the tape recorders. The negative supply is generated by a cascade which in turn is supplied by the oscillator IC 2.

3.3 Serial control 2 1.328.582-00

With the serial control board it is possible to control 4 additional tape recorders via the RS-232 interface. In this case, however, the outputs are switched off so that also non-addressable equipment can be controlled. The communication with the 8052 microprocessor is established through J5 via RS-232.

3.4 Monitor switch board 1.328.594-00 / ARS 1.328.595-00

The monitor switch board contains the volume control and the switches for selecting the channel on the monitor board.

Because the channel selector does not have a stop position, care must be taken when installing the knob. A small dot on the shaft has been provided as an aid. When this dot is in the 6 o'clock position, the knob should point to channel 1.

3.5 Keyboard 1.328.592-00

The keyboard contains four self-locking and four momentary-action push buttons with one LED each. One of these is permanently wired as a RESET switch, and one LED as the ON indicator. The other elements can be programmed by the user.

3.6 Plug-in modules

3.6.1 Balanced input with transformer 1.328.588-00

This board supports 4 channels. The balanced inputs are electrically isolated by transformers. The input sensitivity can be adjusted in two steps by means of one jumper each. The output is stabilized with an AGC circuit that features a FET as a control element. The level is set with P1 for all 4 channels in common. To satisfy the requirements of the telephone network administration (e.g. PTT), a noise signal can be added with P2 in order to make the cross talk from other telephone lines unintelligible.

18.07.90

Connected in parallel to each input is a telephone sensor which detects whether the telephone is on hook (approx. 48V on the terminals), or off hook (approx. 12V). The signal is transmitted with an optocoupler and taken either to the processor, or it controls a tape recorder directly via the fader start input.

If an input is not used, the optocoupler can be bypassed with a jumper to prevent that the signals LEV and FST are continually active. With the FST signal it is possible to control a tape recorder via the fader start input. The LEV signal can either be scanned by the processor, or it triggers an interrupt (INT1), depending on the programming.

3.6.2 Balanced input transformerless 1.327.586-00

This board supports 4 channels. Each channel features an electronically balanced input and a level detector. The input sensitivity can be adjusted in three steps by means of a jumper. The output level is stabilized by an AGC circuit. The level is adjusted with P1 for all 4 channels in common.

The switching threshold of the level detector is set with P3. The signals LEV and FST are activated if a channel exceeds this level. The LEV signal is taken to the processor, the FST signal is used for controlling a tape recorder directly via the fader start input. The persistence time of this second signal is adjustable.

3.6.3 Balanced output 1.328.584-00

This output board also features eight electronically balanced output amplifiers. The signal is amplified by 6 dB.

3.6.4 Delay unit 1.328.590-00

This board supports 4 channels and can delay the signal by approx. 300 ms in order to compensate the startup delay of the tape recorder. The delay is implemented with digital circuits.

With a comparator (IC100..) the signal is digitized by delta modulation, scanned with the flip-flop IC101.., and demodulated by IC104.. The demodulator circuit exists twice, once as a negative feedback to the comparator and once for recovering the signal delayed by the dynamic RAM. The gain of the OTA (IC 104) is adapted with IC102.. and 103.. by increasing the gain for high levels and frequencies. The RAM chips are managed on the basis board for all channels in common.

3.6.5 Relay board 1.328.598-00

The relay board is used for general switching, e.g. of audio signals. Two relays with 4 changeover contacts each are mounted on this board. The contact rating is 2 ampere or 60 V. Additional relays can be retrofitted, if required. To ensure that not only the outputs but also the inputs are electrically isolated, two optocouplers with preceding rectifier have been provided so that the input voltage can be an AC or DC voltage of any polarity.

3.6.6 Monitor board 1.328.576-00

With the monitor board it is possible to select one signal from 8 input signals and from 2 * 8 monitor signals of the connected tape recorders. The latter are equipped with balanced inputs. The selected signal is taken to the monitor amplifier and to the

adjustable speaker amplifier. In this way it is possible to monitor all channels or to copy their signals on a cassette. For fast retrieval of a recording, all signals from tape can be connected in parallel. The changeover is performed on the monitor switch board.

3.6.7 Monitor board ARS 1.328.597-00

The following circuit elements are additionally available in this version:

- A 80 Hz oscillator whose signal can be added as a pilot tone to each channel on the basis board.
- Band-pass filter with rectifier and level detector which uses the oscillator signal for monitoring the recording.
- Notch filter which can be looped into the monitoring branch in order to filter out a pilot tone.
- Channel selection via processor for automatic channel monitoring. In this case the channel selection on the operating panel is disabled.

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

3.6.8 Processor board 1.328.596-00

The processor board contains the processor system with the Intel processor 8052 AH BASIC (IC3), a 16K EPROM (IC9), and two 8K RAMs (ICs 10 and 11). IC7 is an address latch for the low-order addresses which can be multiplexed with the data bus. ICs 6 and 8 are used for buffering the data and address bus. The address decoding is implemented with ICs 13 and 14. IC15 controls the LEDs on the keyboard and IC16 scans the keyboard. IC17 controls the automatic channel selection on the monitor board ARS 1328.597-00. IC2 is a reset generator and IC1 a driver for the RS-232 and the printer interface.

The EPROM supplied by the factory with a DEMO software in it can be reprogrammed with the 8052 to suit the customer's application. Several programs can be stored and retrieved without changing the EPROM. The following chips can additionally be mounted on the board:

- One additional 8K RAM or ROM (with a small change a CMOS RAM can be protected against loss of data with a 1 Farad capacitor).
- Two LED drivers ICM 7218 which drive up to 8 seven-segment displays or 64 LEDs.

For additional applications the entire address and data bus can be terminated on a 40-pin flat cable connector.

18.07.90

4. Pin assignment

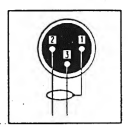
Balanced inputs with XLR

IEC 268-14

1 Audio ground (screening)

2 A-line (hot)

3 B-line (cold)



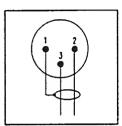
Balanced outputs with XLR

IEC 268-14

1 Audio ground (screening)

2 A-line (hot)

3 B-line (cold)



Serial interface to tape recorders

DIN 45329 (with supply, 5-pin only)

his supply is only required

if the serial control boards

should run autonomously.

The wiring to the tape

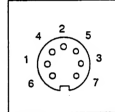
recorder must be crossed (3-4, 4-3).

2 GND

3 OUT (Tx)

4 IN (Rx)

6 +24V supply



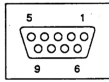
Serial interface

9-pin subminiature D-connector

5 GND

2 OUT (Tx)

3 IN (Rx)



Connection during the emulation phase with a PC

LSC-8 (COM1)

PC with 9-pin D-connector PC with 25-pin D-connector

5 GND

5 GND

7 GND

2 OUT (Tx)

2 IN (Rx)

3 IN (Rx)

3 IN (Rx)

3 OUT (Tx)

2 OUT (Tx)

Connection between COM1 and COM2 for serial data transmission to the tape recorders (after the program has been stored in EPROM). The GND line need not be connected.

LSC-8 (COM1)

LSC-8 (COM2)

2 OUT (tx)

3 IN (Rx)

2 IN (Rx)

2 OUT (Tx)

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

(Speaker (min. 8 ohm) DIN 41524

3 hot 2 GND

Printer (serial)
DIN 41524

1 Signal 2 GND

Fader

DIN 45322

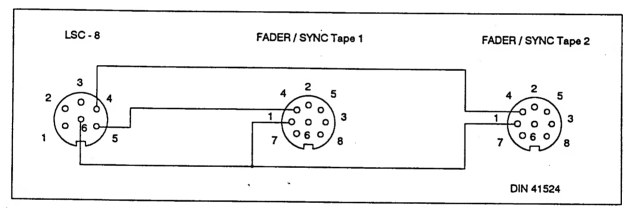
4 Fader start 2

5 Fader start 1

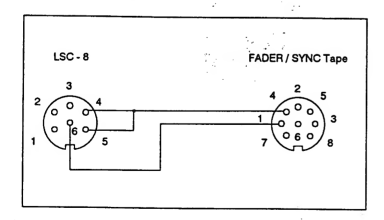
6 +16V

Channels 1 to 4 are switched by fader start 1 Channels 5 to 8 are switched by fader start 2

Control connections for audio channels 1-4 to first C274, and audio channels 5-8 to second C274



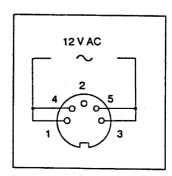
Control connections for audio channels 1-8 to one C278.



Power

DIN 41524 with bayonet catch

1/4 AC 1 3/5 AC 2



18.07.90

5. Alignments

All alignments can be made after the front panel has been removed. For additional measurements the bottom or the cover plate can be unscrewed. The side panels can be released by pressing against the upper or lower structural section.

5.1 Basis board

With jumper JSJ1 on the basis board you can change the programming voltage for the EPROM on the processor board from 12.5 V (jumper in upper position) to 21 V (jumper in lower position). Trimming is possible with RA1, measured on P2. If no delay units are installed, it is necessary to interconnect pin 4 with 5, pin 6 with 7, pin 8 with 9, and pin 10 with 11 on J13 and J15 by means of a jumper wire.

5.2 Balanced input with transformer

With jumpers JSJ 101, 102... you can adjust the sensitivity in two steps. The channels are arranged as follows: on the right from front to back are channels 1 to 4, on the left from front to back are channels 5 to 8.

The sensitivity should be adjusted in such a way that the AGC circuit must reduce the gain only for the highest amplitudes. If no telephone sensor is connected to one of the inputs, the position of the corresponding jumper JSJ 100, 200... must be changed, otherwise the two signals FST and LEV are continually active.

The output level can be adjusted with the potentiometer RA1. The factory sets this level to -5 dB on OUT 1 to 4 of the board, and to 0 dBu on the balanced output. This level ensures that the delay unit functions correctly. If greater adjustment of the output level is desired and if a delay unit is installed, the resistors R21, 24, 27 on the basis board should be adjusted to the gain. The gain changes proportionally to the resistance value. For making any cross talk unintelligible, a noise signal can be added to the useful signal with RA2 (required by the PTT).

5.3 Balanced input transformerless

With jumpers JSJ 1, 2... you can adjust the sensitivity in three steps. The channels are arranged as follows: on the right from front to back are channels t to 4, on the left from front to back are channels 5 to 8. The sensitivity should be adjusted in such a way that the AGC circuit must reduce the gain only for the highest amplitudes. The output level can be adjusted with the potentiometer RA1. The factory sets this level to -5 dB on OUT 1 to 4 of the board, and 0 dBu on the balanced output. This level ensures that the delay unit functions correctly. If greater adjustment of the output level is desired and if a delay unit is installed, the resistors R21, 24, 27 on the basis board should be adjusted to the gain. The gain changes proportionally to the resistance value.

The switching threshold of the level detector can be adjusted with RA3.

If a fader start is used, the persistence time can be adjusted with RA2. The factory sets this time to 15 seconds.

5.4 Processor board

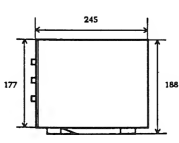
If the PWM output of the processor is used for audible alarm or feedback, the volume can be set with RA1. This signal is not influenced by the volume control setting on the front panel.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

6. Technical Data

- Max	timun	n sensitivi		ır.				+	12 dBu / - 5dBu / -22 dI	Ru
(sele	ectab	le with ju	mper)	IL	••••••	•••••	•••••	. т	12 dpd/ - 3dbd/ - 22 di	,u
- Inpu	ıt imp	edance: .	••••••							
- Max	:. inpı	ut level: .						. 22	2 dBu at max. sensitivity	
- Freq	juenc	y respons	e:			•••••	•••••	. 30	Hz to 20 kHz +/- 1 dB	
			o (linear) o							
			o (weighted							
- AGC	, cont	roi range	:ay time with	 L	•••••	•••••	••••••	. 30	O GR	
								2	to 30 seconds	
- Disto	ortion	1	•••••••••	••••••		•••••	•••••••	. Z	ax. 2% (up to 15 dB over	rload)
	-,		••••••••••	•••••••		•••••			ax. 270 (ap to 15 ab ove	loau
Balano	ced ir	put with	transforme	r (for telep	hone)					
- Max	imun	n sensitivi	ty	_						
for 0) dBu	into bala	nce output:					-7	dBu -28 dBu	
(sele	ectabl	le with jui	mper)							
			•							
- Max	. inpı	ut level: .	•••••	•••••			•••••	. 35	dBu/16 dBu (dependin	g on gain)
									00 Hz to 15 kHz +/- 2 d	
- Sign	al-to-	noise rati	o (linear) o	n balanced	output:	•••••	•••••	6	5 dB - 60 dB (depending	on gain)
- Sign	al-to-	noise rati	o (weighted	d) on balan	ced outpu	ıt:		7	0 dB - 65 dB (depending	on gain)
- AGC	cont	Tol range			•••••	•••••	••••••	. 30) dB	
- Disto	ordor	1	•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	m	ax. 2% (up to 15 dB over	rload)
Monit										
		n monitor	i							
- Gain	non	i monitor	ınput					٠.	In.	
- Inpu	innp	euance: .	••••••	••••••	•••••	•••••	••••••	. 22	2 Konm	
- Max.	. mpr	it ievei: .	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	. 24	1 aBu	
Digital	l dela	v					•			
			. for 20 dp	u an balan		٠.		20	Hz to 8 kHz +/-3 dB	
- Sign	alsto	noice rati	o (weighted	d on balan	ceu outpu	Li	•••••••	. 30	7 HZ 10 8 KHZ +/-3 QB	
- Dela	v tim	a.		i) Uli Dalali	ccu outpu		••••••	3 21		
- DCIa	<i>y</i> am	C	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	. 31	12 msec	
Balanc	ced or	utout								
			***************************************					15	50 ohm	
- Nom	inal	output lev	'el:		••••••	•••••	•••••	<u> </u>	dRis .	
					```			•	ubu	
Speake	er ou	tput								
			ohm:					1	w	
			charge							
									-,	
Max. p	owe	r rating of	f th relays							
- Curre	ent (	DC)	••••••		•••••			2	Amp	
- Volta	ige	•••••			•••••			60	v	
Supply	<i>,</i>	•••••			•••••		•••••	11	1.5 to 14 V AC	
•••••	•••••	•••••						m	l.5 to 14 V AC ax. 2 A	
				•						
LSC-8	B AR	S version	on (Autor	natic Re	cording	Su	rveillar	ace	e)	
- Pilot	frequ	Jency						80	Hz	
- Pilot	level	(on the b	alanced ou	(put)				-1	6 dB	
		time cons		1 - 7						
Rise	etime					•••••	•••••	0.2	25 msec	
Rele	easet	ime						60	) msec	
Dimen:										
(W x	Hx	D)	***************************************					42	27 x 188 x 220 mm	
	ı		42	27		8		ı	245	
		<del></del>				悱	<	}	<del></del>	
37.5	П					₩		个		<u> </u>
-7,5-4	Hol				۰	1		4		1
		0000			İ			۱٦		1
102		0000	1		0	l	177	19		188

482,6



18.07.90

#### 7.8052 Processor

The 8052 processor contains an 8 KB BASIC interpreter with a comprehensive instruction set.

During the programming the communication with the 8052 processor takes place via the serial interface. It is possible to program the LSC-8 with a simple terminal. In this case only line-by-line editing is possible and all data will be lost if the program crashes. This means that this approach is only efficient for minor changes.

Normally a program is written as an ASCII text file with the aid of an editor (e.g. Edlin, Personal Editor, etc). and subsequently loaded into the RAM of the 8052 processor by a terminal program. The only disadvantage in this case is that the loading is somewhat slow. After the editing the program is burnt into the EPROM. The entire programming process takes place within the system, i.e. the EPROM remains on the board.

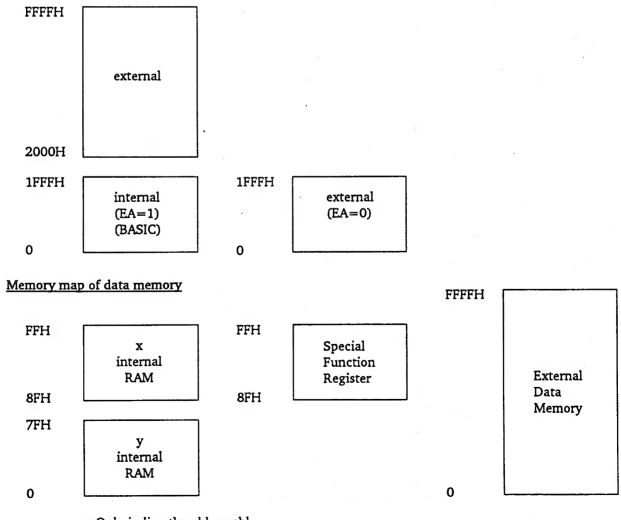
The programming is controlled by the BASIC interpreter of the processor. Additional programs can subsequently be written into the EPROM as required.

The programs can run in a RAM or a ROM chip.

The processor can address up to 64 K of data and 64 K of program code. When pin 31 (EA) of the processor is switched to high, the first 8 K bytes of program data are read from the internal PROM (BASIC). An external program is read with the PSEN signal.

It should be noted that the processor is equipped with a BASIC interpreter, i.e. a BASIC program is not stored in the EPROM as a machine program but as a compressed BASIC program. However, a BASIC program executes very quickly because this interpreter is fast and efficient.

#### Memory map of program memory



x Only indirectly addressable y Only directly addressable

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

### 8. Programming

After power up or after a RESET the processor initiates the following activities:

- Erase the internal memory
- Test and erase the external memory (with a special command it is possible to protect a part of the memory from being erased so that it can be buffered with a backup battery).
- Beginning with address 8000H in EPROM search whether a baud rate, a command for automatically starting a program, etc. are stored.
- If nothing is stored in the EPROM, the processor awaits the arrival of a blank character via the serial interface. It can adjust itself to the baud rate of the interface and responds with the following message:

MCS51.51 tm) BASIC V1.1 READY

Because the data transmission speed for the communication with the tape recorders is 9600 baud, the same baud rate should also be used when working with the terminal. The remaining parameters are: 8 data bits, no parity bit, 1 stop bit and one X-ON /X-OFF protocol.

The character ">" specifies that the processor is ready for program input. You can now enter the program line by line with a terminal. After each return the processor responds with a ">". If an entire program is loaded into the system, you must wait for this character after each line. The processor needs a certain amount of time for compressing the BASIC.

## 9. BASIC commands

#### 9.1 General

Command	Syntax	Description
CALL [int]	CALL 9000H	Call a machine routine at 9000 HEX
CLEAR	CLEAR	Set all variables and interrupts to zero (except real time clock)
CLEAR S	CLEAR S	Clear the stack
CLEAR I	CLEAR I	Clear all interrupts
CLOCK 1	CLOCK 1	Switch on the REAL TIME LOCK and compare also the TIME
CLOCK 0	CLOCK 0	Switch off the REAL TIME CLOCK
DATA [var]	DATA 12,31,2	Definition of read variables
READ [var]	READ A	Transfer values from the read variables to variable A
RESTORE	RESTORE	Set the pointer of the read variables to the first data segment
DIM	DIM A (50)	50 memory spaces will be reserved for a one-dimensional array.



STUDER R	EAOX	L 3 C - 8	
REVOX ELA AG, CH-810	5 REGENSDORF	18.07.90	
DO-WHILE	>10 DO		
	>20 A=A+1		
	>30 PRINT A,		
	>40 WHILE A<4	> 1 2 3 4 Ready	
		> 1234 Ready	
DO-UNTIL	>10 DO		
	>20 A=A+1		
	>30 PRINT A,		
	>40 UNTIL A=4	1 2 3 4 READY	
END	120 END	Terminate the program execution at line 120	
FOR TO CTER	>10 FOR A=1 to 12	CTED 2	
FOR-TO-STEP	>10 FOR A=1 to 12 >20 PRINT A,	SIEF S	
NEXT	>30 NEXT		
· ·	> 1 4 7 10 Ready		
GOSUB [int]	GOSUB 130	Branch to the subprogram starting at line 130	
RETURN	RETURN	Return from the subprogram	
GOTO [int]	GOTO 740	Branch to program line 740	
ON GOTO	ON A GOTO 100,200,300		
011 0010	01411 0010 100,200	Branch to line number 100,200,300, depending on variable A. Possible values of A are 0,1,2.	
ON GOSUB	ON A GOSUB 100,20	00,300	
		Branch to the subprogram beginning at line number 100,200,300, depending on the variable A.	
IF-THEN-ELSE	>10 IF A=100 THE	N A=0 ELSE A=A+1	
LET	LET A = 0B007H	Assign a string or a value to a variable.	
or	LET \$(1)="Hallo"		
ONERR	ONERR 120	Branch to line number 120 if an arithmetic error (over-	
		flow, division by 0, number range too low) occurs.	
ONEX1	ONEX1 60	Branch to line 120 when an interrupt occurs	
RETI	RETI	After an interrupt continue the program execution at the	
		point where the interrupts has occurred.	
ONTIME	ONTIME 50,450	Branch to line 450 when the real-time counter reading is	
ONTINE		50 seconds.	
REM	REM Testprog.	Insert a comment into the program.	
STOP	320 STOP	Stop the program at line number 320	
ST@	ST@0 0F005H	Specify where a floating point variable is to be stored in memory location 0F005H (corresponds to the MSB of byte 6). The number must be located in the argument stack.	

18.07.90		REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
LD@	LD@ 0F005H	Specify where a floating point variable is to be fetched.
IDLE	>520 IDLE	Wait at line 520 until an interrupt occurs and then branch to a machine routine.
CBY [int] 0-65535	A = CBY(OFH) CBY(OFH) = A	Read (read only) from the program or code memory.
DBY [int] 0-255	A = DBY(100) $DBY(100) = A$	Write or read from the internal data memory
XBY [int] 0-65535	A = XBY(100) $XBY(100) = A$	Write or read from the external data memory
FREE	A = FREE	Provide information on the free memory.
LEN	>PRINT LEN	Provide information on the amount of memory required by a program.

# 9.2 Processing of data

NULL [int]	NULL 50	After a <cr> 50 NULL characters are transmitted. This command has been used for old printers (printer interface).</cr>
PRINT	PRINT \$(1)	Output the content of variable \$(1) to the console.
PRINT#	PRINT# \$(1)	Output the content of the variable \$(1) to the printer.
PRINT@	PRINT@\$(1)	Output the content of the variable \$(1) to a USER-defined routine.
w		These commands behave like print PRINT#, PRINT@. The output is in HEX format.
PHO. PHO#. PHO@.	PHO. 2*2 PHO#. PHO@.	>04H (with zero suppression)
PH1. PH1#. PH1@.	PH1. PH1#. PH1@.	>0004H (without zero suppression)
PWM	PWM 300,,100,10	Generate a pulse-width-modulated signal with 300 clock periods, high signal, 100 clock periods low signal, and repeat this 10 times. (1 clock period corresponds to $1\mu$ s.)

18.07.90

UI1		Console driver for own applications (particularly when programming in assembler).
UIO		Refer to manual, pages 67/68.
UO1		
UO0		
GET	A = GET	Pick up the value of a character from the terminal and transfer it to the variable A.
XTAL	XTAL=9000000	Supply the operating frequency (e.g. 9 MHz) to the system.
LIST#	LIST#	Output a program to the printer.
LIST@	⊔ST@	Output a program to the user-defined interface.
INPUT	INPUT S	Transfer data to a running program.
CR	>PRINT A,CR,	Write the variable A and perform a carriage return (without LF).
BAUD [exp] 1-4800	BAUD 1200	Set the printer interface to 1200 baud

# 9.3 Creating a program

RUN	RUN	Start a BASIC program
CONT	CONT	Continue a program which has been cancelled.
LIST [int]	LIST	List a BASIC program
NEW	NEW	Delete a program from the RAM memory.
PROM [int]	PROM 2	Start the BASIC program 2 in EPROM

# 9.4 Mathematical functions

+	+	Addition	
-	-	Subtraction	
*	*	Multiplication	
/	/	Division	
**	2**3	Exponent 2 to the power of 3	
EXP ([exp])	EXP (5)	"e" (2.7182818) to the power of 5	

18	∩7	a۸
10	. u	. yu

LOG ([exp])	LOG (6)	Natural logarithm of 6
SIN ([exp])	SIN (2)	Sine of 2 (RADIANT)
COS ([exp])	COS (1)	Cosine of 1 (RADIANT)
TAN ([exp])	TAN (3)	Tangent of 3
ATN ([exp])	ATN (7)	ArcTangent of 7
RND	RND	Generate a random number between 0 and 1
SQR ([exp])	SQR (25)	Square root of 25
SGN ([exp])	SGN (-6)	Output the sign of a number
	_	neg. numbers $=> -1$ ; zero $=> 0$ ; pos. numbers $=> +1$
INT ([exp])	INT (2.34)	>2 Integer value of 2.34
ABS ([exp])	ABS (-5)	>5 Output the number without sign
	ABS (5)	>5
NOT ([exp])	NOT (65000)	>535 Complementary value
PI	PI	>3.1415926
=	<u> </u>	Equal
> 7	>	Greater than
>=	>=	Greater than or equal
<	<	Less than
<=	<=	Less than or equal
<b>&lt;&gt;</b>	<b>&lt;&gt;</b>	Not equal
.AND	3.AND2	>2 Logical AND of 3 and 2. Both periods are important.
.OR	1.OR.4	>5 Logical OR of 1 and 4
.XOR.	7.XOR.6	>1 Logical XOR of 7 and 6
		•

# 9.5 Memory

RAM	RAM	Select the RAM memory
ROM [int]	ROM 5	Select the program 5 in the ROM memory.
XFER	XFER	Transfer the current ROM content to RAM.
PRO [int]	PROG PROG 2	Program the EPROM with the selected program. Store data in EPROM for baud rate and autom. start after a rest.

REVOX ELA AG, O	CH-8105 REGENSDORF	18.07.90
	PROG 1	Store baud rate into in EPROM.
	PROG 3	Same as 2, plus MTOP
	PROG 4	Combination of PROG 2 and 3
	PROG 5	Refer to manual, page 27
	PROG 6	Refer to manual page 27
	FPROG,FRPOG 16	Same commands as above, but with fast programming algorithm (cannot be used in LSC-8 due to hardware limitations).
PGM	PGM	Program an EPROM while a BASIC program is running. Refer to manual, page 72.

STRING [exp] STRING 100,10 Reserve memory space for string variables.

STRING [total bytes], [total bytes per string]

MTOP [exp] MTOP=2000 Set the top address that can be used by the BASIC program.

## 9.6 Stack

PUSH	PUSH A,B	Put the variables A and B on the STACK.
POP	POP A,B	Fetch the variables A and B from the STACK.

# 9.7 Special functions

IE	IEH ,	Interrupt enable control
		Special function register
IP	IP=3	Interrupt priority control
		Special function register
PORT1	PORT1	Special function register
T2CON	T2CON	Timer/counter 2 control
		Special function register
TCON	TCON	Timer/counter control
		Special function register
TMOD	TMOD	Timer/counter mode control
		Special function register
TIMERO	TIMERO	Special function operator for the
		Real time clock
TIMER1	TIMER1	Special function operator for timing the serial port, for
		programming the EPROM.

18.07.90	REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDOR

TIMER2	TIMER2	Special function operator for setting the baud rate
TIME	TIME=B	Set the REAL TIME CLOCK to the variable B.

## 9.8 Conversion of values

ASC () ASC (\$(x),y)	<print asc(a)<="" th=""><th>Output the ASCII value of A &gt;65. Output the ASCII value of \$(X) in position Y.</th></print>	Output the ASCII value of A >65. Output the ASCII value of \$(X) in position Y.
CHR [int]	>PRINT CHR(65)	Output the ASCII value on the integer 65 >A.

## 9.9 Interrupt processing

## ONEX1 [line number]

By entering the command ONEX1 [line number] the BASIC interpreter can be instructed to respond to an external interrupt. The line number after ONEX1 specifies to the interpreter the program section which is to be executed when an interrupt occurs. The ONEX1 command consequently performs a GOSUB as soon as pin INT1 is pulled to ground. To continue the normal program execution the interrupt routine must be terminated with a RETI command. If this is not done, all future interrupts will be ignored until a <RETI > is executed. The ONEX1 command sets bit 7 and bit 2 in the interrupt enable register IE. Before an interrupt is processed, the BASIC interpreter completes the current command before it starts the interrupt routine.

#### ONTIME [X], [line number]

Triggers a timer interrupt after X seconds. The <ONTIME > interrupt has a higher priority than <ONEX1 > which means that the ONTIME interrupt can interrupt an ONEX1 interrupt.

#### ONERR [line number]

Branches to the specified line number when an arithmetic error occurs.

#### 9.10 Peculiarities of the 8052-BASIC language (processor resident)

#### Program input

During the program input the maximum number of characters is 79, excluding blanks. Blanks between commands can be omitted as long as this does not interfere with the interpretation of the commands. In lists, however, they are automatically inserted. Multiple statements on a line must be separated by a colon. The 8052 BASIC does not recognize the semicolon ";". Where this character occurs in other BASIC versions it can generally be replaced by a comma.

#### String processing

All character strings are designated as "\$(..)". Space must be reserved for each character string by means of the command "STRING X,Y", where Y specifies the maximum number of characters per string, and X the number of characters to be reserved according to the following formula:

#### X=(A*(Y+1))+1.

String handling with the 8052 processor is limited to the following two commands: ASC (X\$) and CHR (X), which may be somewhat inconvenient for certain applications.

#### Logical operators

The logical operators must be embedded between two dots.

18.07.90

#### Field variables

Field variables must be defined with DIM as a single dimension. If this specification is omitted, the default value is 10 elements.

#### Admissible value and number ranges

- Integer from 0 to 65535
- Decimal with 8 positions +/- 1 E -127 to +/- 0.9999999 E + 127.
- Hex numbers XXXXH (if the high-order position is a letter, it must be preceded by a 0).
- Variable names: A. .. Z, A1 ... A9, A(1) ... A(9) but also A(B+2)
  - Two characters are significant.
- Maximum field size: 254 elements
- Line numbers from 0 to 65535

## 10.1 Programming with the LSC8

#### Memory map

Term	RAM-Address	DO	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	
RAM 1	0000-1FFFH				<del></del>					
RAM 2	2000-3FFFH									
RAM 3 Option	4000-5FFFH									
EPROM	8000-BFFFH									
LED-DRIVER	E800H		DL2	DL3	DL4	DL5	DL6	DL7	DL8	
KEYBOARD	E800H		<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S</b> 5	<b>S6</b>	<b>S7</b>	<b>S8</b>	
LEV / OPTO	EC00H				OPT01	OPT02	LEVMON	LEV1	LEV2	
RELAIS	EEOOH	K1	K2	L4	L3	L2	L1			
RS 232	EEOOH			L4	L3	L2	L1			

Please note that the switchover between read and write is implemented with hardware. This has the result, for example, that the LED drivers and the keyboard are on the same address. Some of the options are also set to the same address which means that they cannot be controlled individually.

## 10.2 Formats of the interfaces

Printer:

8 Data bits

1 Start bit

2 Stop bits

No parity / no handshake

The maximum baud rate is 4800. If it is not set, the default value is 1! There is neither a hardware nor a software handshake.

Terminal:

8 Data bits

1 Start bit

1 Stop bit

No parity

X-ON /X-OFF protocol

In conjunction with the LSC-8 a baud rate of 9600 must be used. However, other baud rates are basically also possible.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

The RS 232 interface of the LSC-8 is used for programming with a terminal program in the PC as well as for the subsequent communication with the tape recorders.

Data are transmitted by means of the "PRINT" command.

For receiving data, a small machine program is available because with the INPUT command only a part of the data could be captured. The other part would be lost because the BASIC interpreter executes the commands line by line.

### 10.3 Examples

#### 10.3.1 Transmit PLAY

The PLAY command is to be transmitted to the connected machine.

The program for the LSC-8 is as follows:

```
10
 REM SEND PLAY TO TAPE
20
 MTOP=3EFFH
30
 STRING 100,45
 :REM RESERVATION OF 100 BYTES
 :REM FOR STRING VARIABLES
1000
 print ''PLY'',
 :REM SEND PLAY COMMAND
1010 CALL 3FOOH
 :REM THE RECEIVED DATA ARE NOW
1020 :
 .: REM STORED IN $(0)
2000 END
```

#### Description of the individual lines:

Line	Function
10	Program description
20	Top address for BASIC
30	Definition of the string variables
1000	Transmit the PLY command to the connected tape recorder
1010	Call the machine program which adds also 'CR' to PLAY. This is necessary to prevent timing problems between BASIC and the machine language module. The program then waits for the response from the tape recorder. If no answer arrives within one second, a timeout is triggered and the machine program returns to BASIC. The response of the tape recorder is stored in \$(0).
2020	Terminate the program.

18.07.90

#### 10.3.2 Receiving data form a tape recorder

This is a machine program which is initiated with CALL 3F00H. A precondition for running this program is that MTOP=3EFFH must be set and STRING defined with 100,45.

Call with: CALL 3FOOH \$(0), PSW, SCON, SBUF, R1, R2, DPTR, A Variables: Response: \$(0) ********** * DATA TRANSMISSION * C270/C274/C278 -> 8052-BASIC * FILENAME: TRANSMO6.ASM * DATUM 01-11-1989 SON V 1.00 ************ ************ DEFINITIONS ************ ************* ; STARTADRESS OF ASM-PROGRAMM ORG 3FOOH ************** *********** STORE PSW ************* ************ ; PUSH PSW ON STACK PUSH PSW ********* ******* DATAPOINTER = VARTOP *********** *************** ,#0104H MOV DPTR MOVX A ,@DPTR MOV R1 ,Α MOV DPTR ,#0105H ,@DPTR MOVX A MOV R2 ,Α MOV DPH ,R1 MOV DPL , R2 ************ ************** WAIT 300 μS ************** ************ ; REGISTER 1 = 32H ,#32H MOV R1 ; REGISTER 1 = ? - 1 DEC R1 L00P ; JUMP TO LOOP IF  $\Leftrightarrow$  0

,#00H,L00P

CJNE R1

18.07.90			REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDOR
•	******	*****	******
:	********		
:	*****		
,			
	MOV SB	UF ,#ODH	; TRANSMIT <cr></cr>
LOOP1	MOV A	,SCON	
	ANL A	,#02H	; IF TI=1 ?
	JZ LO		; WAIT FOR END OF TRANSMIT
	ANL SC	ON ,#OFDH	; CLEAR TRANSMITREGISTER
• •	************		
,	*******		
•			
;	**********	NIT REGISTERS *****	*******
LOOP2	MOV R1	"#OFFH	; REGISTER 1 = FFH
	MOV R2	<b>,</b> #00H	; REGISTER 2 = OOH
:	*****	TIME OUT ******	*****
•		11112 001	
LOOP3	DEC R2	•	; REGISTER 2 = ? - 1
	CJNE R2	,#OOH,MARK1	=
	DEC R1		; REGISTER 1 = ? - 1
	CJNE R1	.#OOH.MARK1	JUMP IF NOT EQUAL
	POP PS		; POP STACK TO PSW-REGISTER
	RET		; IF TIME OUT -> RETURN TO BASIC
<b>;</b>	******	GET CHAR *******	******
144.0144			
MARK1	MOV A	,SCON	
	ANL A	<b>,</b> #01H	; IF RI=1 ?
	JZ LO		; WAIT FOR CHAR
	ANL SC	•	; CLEAR RECEIVEREGISTER
	MOV A	,SBUF	
	MOV RO	<b>,</b> A	; STORE AKKU
	SUBB A	,#03H	; IF CTRL-C ?
		OP.	
	MOV A	, <b>RO</b>	; RECALL AKKU
	MOVX, @D	PTR ,A	; STORE CHAR TO STRING ADRESSE
	INC DP	TR	; DPTR = DPTR+1
	CJNE A	,#0AH,L00P3	; IF CHAR = LINE-FEET ?
	POP PSW		; POP STACK TO PSW-REGISTER
	RET	•	; RETURN TO BASIC
ı	********	******	*****
	******	* STOP ********	*****
	*******		
STOP	non neu		. DOD CTACK TO DOW CTOTOT
3107	POP PSW	****	; POP STACK TO PSW-REGISTER
	ANL PSW	,#11100111B	; MAKE SURE RBO IS SELECTED
	MOV A	,#00H·	; LOAD THE INSTRUCTION (STOP)
	CALL 30H	1	; EXECUTE THE INSTRUCTION
	RET		

18.07.90

#### 10.3.3 Linking the machine program into a BASIC program

- 10 REM LINKING THE MACHINE PROGRAM INTO A BASIC PROGRAM
- 20 :
- 30
- 40 GOSUB 220
- 100 END
- 220 FOR A=3FOOH TO 3F54H
- 230 READ B
- 240 XBY(A)=B
- 250 NEXT
- 260 RETURN
- 270 DATA OCOH, ODOH, 90H, 01H, 04H, 0EOH, 0F9H, 90H, 01H, 05H, 0EOH, 0FAH
- 280 DATA 89H,83H,8AH,82H,79H,32H,19H,0B9H,00H,0FCH
- 290 DATA 75H,99H,0DH,0E5H,98H,54H,02H,60H,0FAH,53H,98H,0FDH
- 300 DATA 79H, OFFH, 7AH, OOH, 1AH, OBAH, OOH, O7H, 19H, OB9H
- 310 DATA 00H,03H,0D0H,0D0H,22H,0E5H,98H,54H,01H,60H,0EFH,53H,98H,0FEH
- 320 DATA 0E5H,99H,0F8H,94H,03H,60H,09H,0E8H,0F0H,0A3H,0B4H,0AH,0DFH
- DATA ODOH,ODOH,22H,ODOH,ODOH,53H,ODOH,OE7H,74H,OOH,12H,OOH,30H,22H

#### 10.3.4 Program for comparing "CR-LF"

Aufruf mit:

**GOSUB 8900** 

Variablen:

B1, B2, \$(0), FL

Antwort:

 $FL=0 \rightarrow $(0) = CR-LF$ FL=1 -> \$(0) <> CR-LF

8900 REM IF CR-LF?

8910 FL=0

:REM FLAG = 0

8920 B1=ASC(\$(0),1)

:REM LOAD B1 WITH INDIVIDUAL CHAR1

:REM READ B FROM THE DATA STRING

:REM SAVE B

8930 B2=ASC(\$(0),2)

:REM LOAD B2 WITH INDIVIDUAL CHAR2

8940 IF B1 > 13.0R. B2 > 10 THEN FL=1

:REM IF <> THEN FLAG=1

8950 RETURN

### 10.3.5 Program for switching the keyboard LEDs on and off

12000 REM LED ON

12010 IF M=1 THEN L=L.OR.64

:REM IF M=1 THEN SWITCH ON DL7

12020 IF M=2 THEN L=L.OR.128

:REM IF M=2 THEN SWITCH ON DL8

12030 XBY(0E800H)=L

:REM SWITCH ON THE LEDS

12040 RETURN

13000 REM LED OFF

13010 IF M=1 THEN L=L.AND.191

:REM IF M=1 THEN SWITCH OFF DL7 :REM IF M=2 THEN SWITCH OFF DL8

13020 IF M=2 THEN L=L.AND.127

13030 XBY(0E800H)=L

:REM SWITCH OFF THE LEDS

**13040 RETURN** 

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 10.3.6 ONEX1 interrupt-processing

10	REM ONEX1 INTERRUPT
20	
30	ONEX1 100 :REM JUMP TO LINE 100
40	A=O :REM AFTER AN INTERRUPT
50	A=A+1
60	PRINT A,
70	GOTO 50
80	:
90	:
100	REM INTERRUPT PROCESSING
110	:
120	PRINT
130	PRINT ''UNTERBRECHUNG DURCH INTERRUPT AM PIN INT1''
140	PRINT
150	RETI :REM RETURN TO MAIN PROGRAM

After a reset the ONEX1 interrupt is edge triggered. (see TCON register).

18.07.90

## 10.4 Demonstration and auxiliary programs

#### 10.4.1 Description of the demo programs DEMO3/4-S.BAS

#### **Installation**

Prerequisite for executing the program is that two tape recorders and two (DEMO4-S.BAS) resp. eight (DEMO3-S.BAS) telephones are connected to the LSC-8. The program also runs if only one tape recorder is connected.

When a second recorder is added, the system will recognize this. However, the machine must be manually set to record ready because this equipment status is set only after an alarm message or during the system start.

For creating an audit trail of the program execution, a printer can be connected to the serial PRINTER port (1200 baud).

Important:

Make shure that the Jumpers JSP100...JSP400 on the SYMM INPUT WITH TRAFO Board 1.328.588-00 are set as indicated on the schematic diagram:

if a Telephone is connected: Position 1

if there isn't connected any telephone: Position 2

With the Jumpers JSP101...401 you can adjust the Input sensitivity (Position l=low, h=high)

#### Functional description of the program

The internal program monitors two telephones connected to the LSC-8. As soon as the handset is off hook or the bell rings, a tape recorder (default = tape 1) is switched to record. At the same time the printer outputs the date, time, tape counter reading, tape number, and the active telephone line.

If the preselected tape machine cannot execute this function (end of tape, etc.), the second tape machine is immediately switched to record (unless it is DISABLED). If this attempt fails, an audible and visual alarm are generated.

After the end of the conversation the tape remains in record mode for approx. 5 seconds before it switches to stop.

#### LSC-8 ARS (DEMO4-S.BAS)

When the ARS-ON key is pressed, the eight channels of the tape machine are monitored for the presence of a pilot tone. If a channel fails, this is logged on the printer. At the same time the tape recorder in record mode is changed. The tape recorder is switched over whenever the status on the monitor terminals changes. If the second machine cannot be activated, no further alarm message is generated. The advantage is that the remaining channels are still recorded.

#### Starting the system

- 1. Switch on the tape recorder
- 2. Switch on the printer, if connected
- 3. Switch on the LSC-8

#### Alarm initiation

An alarm is output if:

- No tape recorder is connected to the LSC-8.
- TAPE OUT is signalled on both machines.
- No recording can be made.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

#### Resetting the alarm

The alarm is cancelled when the corresponding key (RESET ALARM) is pressed. If the alarm reoccurs after this key has been pressed, the fault has not been remedied.

## Readiness of the tape machines

The operational status of the connected tape recorders is signalled by two LEDs on the keyboard. If one of these two LEDs lights up, the corresponding machine is not ready to be switched to record mode.

## Functions of the keyboard LEDs within the programs DEMO3/4-S.BAS

POWER ON:	When this LED is light the LSC-8 is connected to the AC power source.
ALARM:	This LED flashes while an alarm is active.
TAPE IN REC MODE 1:	This LED is light as soon as the tape recorder 1 switches to record.
TAPE IN REC MODE 2:	This LED is light as soon as the tape recorder 2 switches to record.
TAPE 1 DISABLED:	This LED is light if tape recorder 1 cannot be switched to record (tape out) or if "TAPE 1 DISABLED" has been pressed.
TAPE 2 DISABLED:	This LED is light if tape recorder 2 cannot be switched to record (tape out) or if "TAPE 2 DISABLED" has been pressed.
ARS-ON:	This LED is light if the pilot tone is also monitored (DEMO4-S.BAS).
KEYBOARD DISABLED:	This LED is light if the keyboard of the tape machines is DISABLED.

## Key-functions of the within the programs DEMO3/4-S.BAS

RESET μP:	This key is pressed a microprocessor RESET is performed (The program in EPROM is restarted).
RESET ALARM:	When this key is pressed the alarm is reset (the internal program is resumed).
MOVE TO BOR:	Move to begin of record. In order to start this function one of the keys TAPE 1 DISABLED / TAPE 2 DISABLED must be pressed. Pressing this key selects the corresponding tape deck.
	Function: Search the last record start position with play preselection for monitoring the recording.
MOVE TO EOR:	Move to end of record.  In order to start this function one of the keys TAPE 1 DISABLED / TAPE 2 DISABLED must be pressed.
	Function: Search the last record stop position with play preselection for monitoring the recording.



-				
REVOX	FLA	AG.	CH-8105	REGENSDORF

TAPE 1 DISABLED:	If this key is pressed, no further recording on tape deck 1 is possible. The functions MOVE TO BOR / MOVE TO EOR are now activated for this machine. The KEYBOARD DISABLED key is no longer scanned (only for tape 1).
TAPE 2 DISABLED:	If this key is pressed no further recording on the tape deck 2 is possible. The functions MOVE TO BOR / MOVE TO EOR are now activated for this machine. The KEYBOARD DISABLED key is no longer scanned (only for tape 2).
If both keys are pressed, al	l recording is inhibited and no alarm is output when a telephone responds.
ARS-ON:	If this key is pressed the individual channels are monitored during a recording by means of an additionally recorded pilot tone (DEMO4-S.BAS).
KEYBOARD DISABLE:	If this key is pressed the keyboards of the tape machines are inhibited for the user.

## Description of the variables in the program DEMO3/4-S.BAS

Variable	Description of the function
AA	A general variable that can be used by any program section.  However, care must be taken that the same variable is not used by any subprogram.
ARS	System variable. If it is $= 0$ the ARS option is disabled, if it is $= 1$ the ARS option is enabled.
BB	General variable that can be used by any program section.  However, care must be taken that the same variable is not used by any subprogram.
CC	General variable that can be used by any program section.  However, care must be taken that the same variable is not used by any subprogram.
G(x)	The Gray code of the channel $(x)$ is stored in the variable $G(x)$ . This code is used for controlling the monitor board.
M	Master tape variable. After a reset this variable contains the value 1 or 2. This value specifies the machine to be started first in record mode.
NRS	Counter variable. This variable is incremented after the beginning of a new recording (only if ARS=1). If the content of this variable is equal to the content of T11, the pilot tone monitoring is activated (new record start).
PL(x)	Select pilot inputs. This system variable informs the system which monitor inputs of the tape machine (x) are to be checked for the presence of a pilot tone.
S	System variable. After a reset this system variable contains the value 0 -> System start-up and during operation the value 1 -> System ready.
<u>S1</u>	The content of this variable indicates the number of attempts made to switch over the tape machine.
<u>S2</u>	Stop counter. If this variable is $>= 10$ , the tape machines are set to stop.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

Each bit of t	he variables T1T10 represents a tape machine or a monitor input. If the corresponding machine is switched to record or if the selected channel is not in order, the corresponding bit is set.
T1	After the system start the content of this variable provides information on the number of connected tape machines. (Only after a reset)
T2 designated f	This variable specifies to the system the tape machine or recording.
T3	The content of this variable indicates which machine is currently switched to record.
T4	The content of this variable indicates which tape machine is currently in the 'Search begin of record' state.
T5	With this variable the system specifies the machine on which a 'Tape out' has been detected.
Т6	The content of this variable indicates which machine is currently in the 'Search end of record' state.
T7	With this variable the system specifies which telephone inputs are currently active. Bit $0 = lines 1-4$ , bit $1 = lines 5-8$ .
T8	This variable is a copy of T7. If T7 is <> T8 after cycle, a new record sequence is initiated.
T9(x)	The content of this variable specifies to the system which monitor inputs of the tape machine (x) have a pilot tone status.
T10(x)	Copy of T9(x). If the content of these two variables is unequal, an error message is output and the tape machine switched over, if possible.
T11	This variable specifies the time which after a record start must elapse before the pilot tone inputs are checked.
ZE	Line counter for the printer \$(0). This string contains the response of a selected tape machine.
\$(1)	String 1 is a general string variable and can be used by any program.
\$(2)	String 2 contains the record start time of tape recorder 1.
\$(3)	String 3 contains the record stop time of tape recorder 1.
\$(4)	String 4 contains the record start time of tape recorder 2.
\$(5)	String 5 contains the record stop time of tape recorder 2.
\$(6)	String 6 contains the status of tape recorder 1.
\$(7)	String 7 contains the status of tape recorder 2.

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

## 10.5 Working with the TERM52 program

The TERM52 program simplifies the programming work of the LSC-8. It offers the following menu:

- Transmit a file to the 8052 processor
- Receive a file from the 8052 processor
- Terminal program
- Bi terminal program for monitoring the RS-232 communication between the LSC-8 and the connected tape machines.

## Transmitting a file to the 8052 processor

For transmitting a file it is necessary to specify in the I/O device menu the tape deck where the file is stored and the interface to which the 8052 processor is connected.

The file name must subsequently be entered. Before the file is loaded a reset is triggered on the 8052 system for safety reasons. The file can now be loaded into the RAM of the processor.

#### Terminal program

After a program has been stored in RAM, the terminal program can be called and be started by entering RUN. Minor errors can now be corrected by overwriting the entire line. For major errors it is faster to make the corrections with an editor and to reload the entire file. The main menu is accessed by pressing F10.

## Receiving a file from the 8052 processor

First select whether the file is to be loaded from RAM or EPROM / ROM. You then specify the file name and the output unit: monitor, printer or disk drive (e.g. VDISK). If the output is directed to the screen, it can be stopped with ESC and resumed with SPACE.

#### **Bi-Terminal**

Because the LSC-8 uses the same interface for communicating with a programming PC and with the tape recorders, the bit terminal is used during the emulation phase. This program can be used for selecting a program from RAM or EPROM with function key F3 and to start it with F1. Two columns now appear on the screen for the serial data traffic from and to the tape recorders.

A prerequisite for this operation are two serial interfaces on the PC. The first is connected on the LSC-8 to COM1 and the second to COM2.

When the program has been edited and stored in EPROM, the two COM Ports of the LSC-8 must be interconnected. Please note that pins 2 and 3 must be crossed. You can terminated the program with F10.

#### 10.6 Storing the programs in EPROM

The finished program shall be burnt into an EPROM. There are various possibilities. If the original EPROM will be replaced, make sure that the programming voltage (12.5 V or 21 V) is correct. This voltage is frequently marked on the housing itself, otherwise consult the data sheet. The voltage can be set on the basis board.

The programming voltages of the individual EPROMs are as follows:

Fujitsu	MBM 27128-30	21V	+/- 0.5V
Intel	D 27128A	1213V	
	D 27128	21V	+/- 0.5V
SGS/Thomson	M 27128AF1	12.5V	+/- 0.3V
Toshiba	TMM 27128 AD20	12.5V	+/- 0.5V
NS	NM C27CP128 Q200	12.2V13.2V	
	NM C27CP128 Q250	12.2V13.2V	
Hitachi	HN 4827128 G-25	21V	+/- 0.5V

18.07.90

#### A. The program is to be burnt in

The program is burnt in with the PROG command (in terminal mode). At the start of the process the system supplies a number with which the program can be restarted (several programs can be stored).

#### B. The program is to be stored in such a way that it starts automatically after a reset.

After the program itself has been stored, additional information such as the baud rate and automatic signing-on are stored in the EPROM. After a reset the processor starts with the execution of the first program loaded in the EPROM.

#### C. Protecting the RAMs against overwriting

If it is undesirable that the processor erases the entire RAM memory after a reset, the MTOP variable can be stored in the EPROM with PROG3 (otherwise identical to PROG1). The RAM above this address will not be erased. The command PROG4 is a combination of the commands PROG 2 and 3.

## 10.7 Example "Storing a program from a diskette into the EPROM"

1. PC:

MODE LPT1:¬

 $(\neg = \text{ENTER})$  In case LPT1 has been assigned to COM1

before ("MODE LPT1=COM1" e.g. for a serial printer

port), this mode will be cancelled.

MODE COM1:96,N,8,1 $\neg$  = Serial configuration

PC, LSC-8:

Connect COM1 of the PC to COM1 of the LSC-8 with a 9-

pole cable.

Important:

The signals Tx (Transmit) and Rx (Receive) are crossed

inside the LSC-8 so that the COM connection cable has to

be soldered 1:1!

2. LSC-8:

Connect the LSC-8 to the power supply and reset it.

3. PC:

- insert the diskette into driver A:

- A:¬

- CD PROGRAMM\TERM¬

4. PC:

TERM52¬

MAIN MENU appears.

5. PC:

Menu SELECT I/O DEVICE is shown

1, 5, 7, 0 (SAVE) ¬

Chose resp. type the desired setting. It will be stored as a

file named TERM52.STA on diskette by typing the com-

mand "0".

MAIN MENU appears.

6. PC:

1-

SEND FILE TO 8052 SYSTEM

1-

ENTER SEND-FILE NAME

\PROGRAMM\DEMO\DEMO3-S.BAS¬

(path, name, extension)

Change the suggestion (NEW FILE NAME) with the

BackSpace key

SAVE

7. LSC-8

RESET

E 32		L S C - 8 STUDER REVOX
18.07.90		REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
8. PC:	2¬	EXECUTE > SEND-FILE - black screen - Transfer to RAM of the LSC-8 - The program listing is shown on screen.
9. PC:	3¬ 3¬	RETURN TO MAIN MENU TERMINAL MODE
	PROG¬ 1¬ "READY"	Starts up the EPROM programming.  After approx. 5 Minutes the end of programming will be confirmed.
	PROG2¬	The automatical start routine will be programmed into the EPROM (see section 10.6.B).
	RUN¬ "REA F" F10 7¬	The alarm LED of the LSC-8 will be switched on and off. appears on screen 6 times.  Exit  Exit to DOS
10. LSC-8:	RESET	Automatical start-up of the new program (in this case DEMO3-S.BAS).

## 11. Literature

INTEL

MCS BASIC-52 User's Manual

Order Number 270010-003

Busch/Requardt

BASIC-Singlechip Franzis' ISB N 3-7723-8741-1

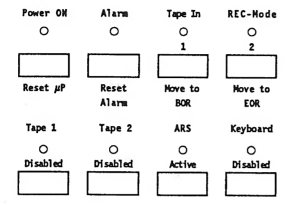
Otmar Feger

Die 8051-Mikrocontroller Familie

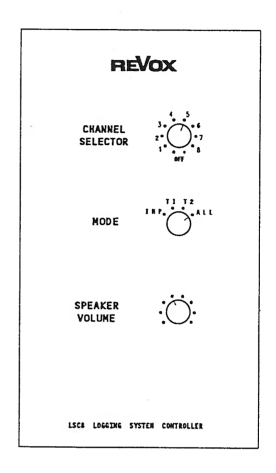
Markt & Technik ISB N 3-89090-360-6

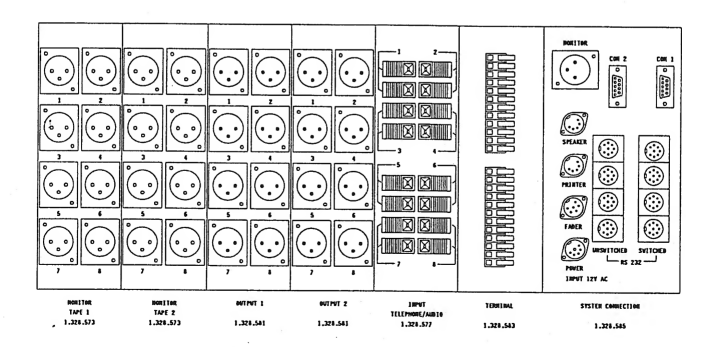
18.07.90

## 12. Front and rear panel of the LSC-8



The key functions correspond to the software DEMO4-S.BAS (DEMO3-S.BAS , without ARS-function) but can be reprogrammed freely according individual needs (except "RESET  $\mu$ P").





18.07.90

## Table des matières

1.	GENERALITES	F2	
1.1	Livraison standard		
1.2	Domaine d'utilisation	F2	
2.	EXEMPLE D'APPLICATION REVOX LOGGING TOWER AVEC LSC-8 ARS		
3.	DESCRIPTION DES ENSEMBLES	F4	
3.1	BASIS BOARD 1.328.574-00	F4	
3.2	SERIAL CONTROL 1 1.328.580-00	F4	
3.3	SERIAL CONTROL 2 1.328.582-00	F4	
3.4	MONITOR SWITCH BOARD 1.328.594-00 / ARS 1.328.595-00	F4	
3.5	CLAVIER 1.328.592-00	F4	
3.6	Unités enfichables	F4	
3.6.1	SYMM INPUT WITH TRAFO 1.328.588-00	F4	
3.6.2	SYMM INPUT TRAFOLESS 1.328.586-00	F5	
3.6.3	SYMM OUTPUT 1.328.584-00	F5	
3.6.4	DFLAY UNIT 1.328.590-00	F5	
3.6.5	RELAIS BOARD 1.328.598-00	F5	
3.6.6	MONITOR BOARD 1.328.576-00	F5	
3.6.7	MONITOR BOARD ARS 1.328.597-00	F5	
3.6.8	PROCESSOR BOARD 1.328.596-00	F6	
4.	RACCORDS	F7	
5.	REGLAGES	F9	
5.1	BASIS BOARD 1.328.574-00	F9	
5.2	SYMM INPUT WITH TRAFO 1.328.588-00	F9	
5.3	SYMM INPUT TRAFOLESS 1.328.586-00	F9	
5.4	PROCESSOR BOARD 1.328.596-00	FQ	
<del>-</del>	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	F10	
6.	LE PROCESSEUR 8052	F11	
7.	PROGRAMMATION		
8.	INSTRUCTIONS BASIC	F12	
9.	Généralités		
9.1	Traitement des données	217	
9.2			
9.3	Etablissement de programme	C15	
9.4	Fonctions mathématiques	E14	
9.5	Mémoire		
9.6	Pile	F1/	
9.7	Fonctions spéciales		
9.8	Conversion de valeurs		
9.9	Traitement des interruptions	F18	
9.10	Particularités du BASIC du processeur 8052	F18	
10.	PROGRAMMATION AVEC LE LSC-8	F19	
10.1	Memory Map	F19	
10.2	Format des interfaces	F19	
10.3	Exemples	F20	
10.3.1	Emission de PLAY		
10.3.2	Réception de données d'un magnétophone	F21	
10.3.3	Intégration du programme machine à un programme BASIC	F23	
10.3.4	Programme de comparaison de 'CR-LF	F23	
10.3.5	Programme d'enclenchement/déclenchement des LED du clavier	F23	
10.3.6	Le traitement d'interruptions ONEX1	F24	
10.4	Programmes de démonstration et auxiliaires	F25	
10.4.1	Description des programmes de démonstration DEMO3/4-S.BAS	F25	
10.5	Travail avec le programme Term52	F30	
10.6	Stockage des programmes en EPROM	F30	
10.7	Exemple "Stockage d'un programme sur disquette en EPROM"	F31	
11.	BIBLIOGRAPHIE	F32	
12.	VUE AVANT ET ARRIERE DE L'APPAREIL	F33	
12. 13.	PROGRAMM LISTING DEMO3/4-S.BAS		
14.	SCHEMA		
1 T.	to the second of 5		

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 1. Généralités

## 1.1 Livraison standard

Votre LSC-8 ou LSC-8 ARS est entièrement équipé et a été intégralement testé avant la livraison.

Ensembles:

- 1 x Carte de base (pour interconnexion des unités et des alimentations)
- 1 x Serial-Control 1 (4x RS 232 adressable)
- 1 x Serial-Control 2 (4x RS 232 non adressable)
- 1 x Carte de commutation moniteur (réglage de volume, sélecteur de canaux, sélecteur de mode)
- 1 x Clavier (4 touches à verrouillage, 4 touches à impulsion, 1 à impulsion fixe comme RESET)

Unités:

- 1 x Carte processeur (8052 AH)
- 2 x Carte d'entrée avec transfo 4 canaux (surveillance de 8 lignes téléphoniques)
- 2 x Carte temporisatrice 4 canaux
- 1 x Carte moniteur (8 signaux d'entrée et 2x8 signaux de moniteur appareils A et B)
- 1 x Carte de sortie symétrique 8 canaux (appareils A et B)
- 1x Carte relais (équipement de base: 2x relais avec 4 contacts inverseurs et 2 entrées découplées)

Logiciel:

- LSC-8 avec logiciel "DEMO3-S.BAS" en EPROM
- LSC-8 ARS avec logiciel "DEMO4-S.BAS" (compatible en arrière vers "DEMO3-S.BAS")
- Sur demande, le logiciel est livré sur disquette.

Alimentation:

Un transfo de sûreté externe, 230 VAC => 12 VAC, testé ASE

Accessoires:

- Autocollant avec vue arrière LSC-8
- 2 x câble de connexion RS 232
- Câble plat COM1/COM2 (longueur individuelle pour PC)
- Autres accessoires comme câble de connexion audio XLR suivant l'application

Permission PTT: PTT-CH-E 90.005 ·

## 1.2 Domaine d'utilisation

Le LSC-8 sert de centrale de commande pour plusieurs magnétophones Logging ou musique de la série C-270. La commande peut être programmée en BASIC suivant les besoins du client.

La liaison vers les magnétophones se fait par l'interface RS 232 et permet de raccorder jusqu'à 8 appareils. A des fins de protocole, une interface sérielle pour imprimante est prévue.

Côté audio, il y a 8 entrées symétriques, avec sélection possible entre l'entrée à transfo avec sonde téléphonique ou entrée sans transfo avec détecteur de niveau. Chaque entrée peut être équipée d'une unité temporisatrice afin d'éviter que tout début de mot soit hâché au démarrage des magnétophones.

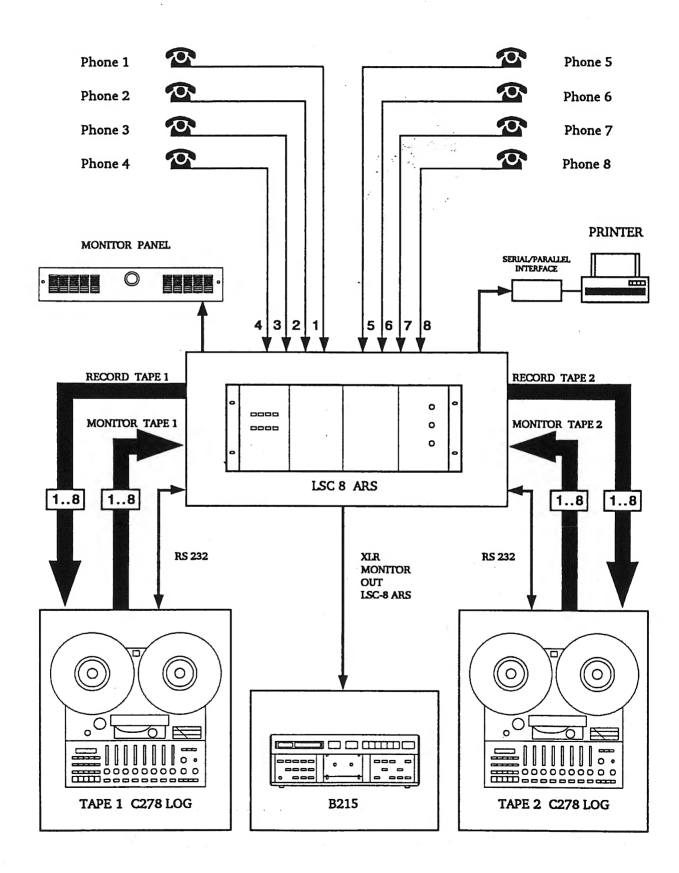
En exécution LSC-8 ARS (Automatic Recording Surveillance) l'enregistrement d'une tonalité pilote de 80 Hz effectue un autocontrôle. Le signal en retour par le contrôle après bande indique au LSC-8 ARS que l'enregistrement a eu lieu.

Deux sorties sont prévues pour chaque entrée audio afin de commander simultanément deux magnétophones. Il y a également deux entrées de moniteur par canal pour la surveillance ou le traitement ultérieur du signal audio.

Un petit amplificateur permet d'écouter le signal de moniteur par haut-parleur. Il y a pour diverses commutations des relais incorporés et des entrées découplées qui peuvent être câblés à l'arrière de l'appareil sur un panneau de bornes (chapitre. 5.1).

18.07.90

## 2. Exemple d'application REVOX Logging Tower avec LSC-8 ARS



REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 3. Description des ensembles

#### 3.1 Basis Board 1.328.574-00

Le Basis Board porte les différentes unités et sert de distribution d'alimentation ainsi que de connexion entre les unités analogiques et la platine processeur.

Cette platine de base sert également à convertir la tension de 12 V AC en des tensions continues stabilisées de +/-10.5 V, +5 V et +12.5 V/+21 V. La commutation de la tension de programmation pour l'EPROM se fait sur cette platine de base.

La connexion vers le processeur passe par le bus de données et les circuits intégrés 5 et 6 qui permettent d'interroger 8 signaux du processeur ou de mettre 8 signaux depuis le processeur.

Le compteur et la gestion de la RAM pour les unités temporisatrices sont communs à tous les canaux sur la platine de base. La fréquence d'horloge est donnée par un oscillateur à cristal dont la fréquence est divisée à 200 kHz par IC 7. Les IC 9 à 11 constituent la commande des RAM dynamiques. Les IC 12 et 13 servent de compteurs d'adresses des lignes et colonnes. S'il n'y a pas d'unité temporisatrice, des ponts en fil doivent être soudés pour chaque canal dans les prises Cis J13 et J15 (chapitre 5.1).

#### 3.2 Serial Control 1 1.328.580-00

La platine Serial Control permet de commander 4 magnétophones par l'interface RS 232. Pour que cette platine fonctionnent de manière autonome sans autre périphérie, par exemple pour commander directement plusieurs appareils avec une interface PC, il y a une alimentation positive et négative. L'alimentation positive est assurée par un régulateur-série Q5 à partir de 24 V depuis un magnétophone. Pour l'alimentation négative, on a un circuit en cascade alimenté par un oscillateur IC 1.

### 3.3 Serial Control 2 1.328-582-00

La platine Serial Control 2 permet de commander 4 autres appareils par l'interface RS, les sorties étant coupées, ce qui permet de commander même des appareils non adressables. La communication vers le microprocesseur 8052 se fait par J5 par l'intermédiaire de la prise RS 232.

## 3.4 Monitor Switch Board 1.328-594-00 / ARS 1.328.595-00

Le moniteur Switch Board porte le réglage de volume et les commutateurs pour la sélection des canaux sur le Monitor Board.

Etant donné que le commutateur de canaux n'a pas de butée, il faut faire attention en montant le bouton. Le point sur l'axe peut aider. Lorsque ce point est en bas, le bouton rotatif doit indiquer le canal 1.

#### 3.5 Clavier 1.328.592-00

Le clavier contient quatre touches à verrouillage et quatre à impulsion, chacune étant équipée d'une LED. Une touche est affectée à demeure comme RESET et une LED comme indicateur de service. Les autres éléments peuvent être programmés à volonté.

#### 3.6 Unités enfichables

#### 3.6.1 Entrée symétrique avec transfo 1.328.588-00

Cette carte est à 4 canaux. Les entrées symétriques sont découplées par transfo. Avec un pont (JSP101...401) on peut régler à deux niveaux la sensibilité d'entrée. Un circuit CAG avec FET comme élément de commande maintient constant le niveau de sortie. Le niveau est réglé ensemble pour les 4 canaux avec P1. Pour satisfaire aux prescriptions des PTT, Un signal de bruit peut être mélangé avec P2, rendant incompréhensibles les diaphonies d'autres lignes téléphoniques.

Parallèlement à chaque entrée, il y a une sonde téléphonique détectant si le combiné est raccroché (environ 48 V aux bornes) ou décroché (environ 12 V). Le signal est transmis par un optocoupleur et passe au processeur ou bien commande directement un magnétophone par le raccord Fader Start.

18.07.90

Si une entrée n'est pas occupée, un pont (JSP100...400) permet de ponter l'optocoupleur pour éviter que les signaux LEV et FST soient activés en permanence. Le signal FST permet de commander un magnétophone par l'entrée Fader Start. Le signal LEV peut être interrogé d'une part par le processeur ou déclencher d'autre part directement une interruption (INT1) suivant la programmation.

#### 3.6.2 Entrée symétrique sans transfo 1.327.586-00

Cette carte est à 4 canaux. Chaque canal est équipé d'une entrée symétrique électronique et d'un détecteur de niveau. Des ponts permettent de régler la sensibilité d'entrée à trois niveaux. Un circuit CAG maintient constant le niveau de sortie. Le niveau est réglé ensemble pour les 4 canaux avec P1.

Le seuil de commutation du détecteur de niveau se règle avec P3. Si un canal dépasse ce niveau, les signaux LEV et FST sont activés. Le premier passe au processeur, le second permet de commander un magnétophone directement par l'entrée Fader Start. P2 permet de régler le temps de poursuite de ce second signal.

#### 3.6.3 Sortie symétrique 1.328.584-00

La platine de sortie porte huit amplificateurs symétrisés électroniquement. Le signal est amplifié de 6 dB.

## 3.6.4 Unité temporisatrice 1.328.590-00

Cette carte est à 4 canaux. Elle permet de retarder le signal de 300 ms environ pour ponter la temporisation de démarrage du magnétophone. La temporisation est numérique.

Un comparateur (IC100..) digitalise le signal par modulation delta, le flip-flop IC101.. palpe le signal qui est démodulé à nouveau par IC104.. Le circuit démodulateur est double, d'une part comme contre-réaction vers le comparateur et d'autre part pour la récupération du signal retardé par la RAM dynamique. Avec IC102.. et 103.., l'amplification des OTA (IC 104) est adapté au signal, l'amplification étant augmentée pour les niveaux et fréquences élevés. La gestion des RAM se fait ensemble pour tous les canaux sur la platine de base.

#### 3.6.5 Platine à relais 1.328.598-00

Cette platine sert aux commutations générales par exemple des signaux audio, etc. Il y a 2 relais à 4 contacts inverseurs chacun, d'un pouvoir de coupure de 2 A/60 V. Au besoin, d'autres relais peuvent être montés. Afin d'avoir outre les sorties découplées des entrées également découplées, il y a deux optocoupleurs précédés de redresseurs, ce qui permet à l'entrée d'avoir une tension continue ou alternative de polarité quelconque.

#### 3.6.6 Platine moniteur 1.328.576-00

Cette platine permet de sélectionner un signal parmi 8 signaux d'entrée d'une part et 2 x 8 signaux de moniteur des magnétophones raccordés d'autre part. Ces derniers ont des entrées symétriques. Le signal sélectionné passe à l'amplificateur de moniteur et à l'amplificateur réglable du haut-parleur. Cela permet de surveiller ou par exemple de copier sur cassette tous les canaux. Pour retrouver plus facilement un enregistrement, tous les signaux peuvent être mis en parallèle depuis la bande. La commutation se fait sur le Monitor Switch Board.

#### 3.6.7 Platine moniteur ARS 1.328.597-00

Les composants suivants sont prévus en supplément sur cette version:

- Oscillateur 80 Hz environ dont le signal peut être mélangé comme tonalité pilote à chaque canal d'entrée sur la platine de base.
- Filtre passe-bande avec redresseur et détecteur de niveau utilisant le signal d'oscillateur pour la surveillance d'enregistrement. La sélection des canaux sur la face frontale de commande est mise hors service.
- Filtre à front raide pouvant être inserré dans le circuit d'écoute pour supprimer une tonalité pilote éventuelle.
- Commutation de canaux par le processeur, permettant une surveillance automatique des canaux. La sélection des canaux sur le panneau de commande est mise hors service.

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

#### 3.6.8 Platine processeur 1.328.596-00

Cette carte contient le processeur Intel 8052 AH BASIC (IC3), un EPROM 16K (IC9) et deux RAM 8K (IC10 et 11). IC7 sert de mémoire pour les adresses de faible valeur qui sont multiplexées avec le bus de données. IC6 et 8 servent à la mémoire intermédiaire des bus de données et d'adresses. IC13 et 14 constituent le décodage d'adresse. IC15 commande les LED sur le clavier et IC16 interroge le clavier. Avec IC17, la commutation automatique des canaux est commandée sur le Monitor Board ARS 1.328.597-00. IC2 sert de générateur RESET et IC1 de circuit d'attaque pour l'interface RS 232 et l'interface d'imprimante. L'EPROM contient un programme de démonstration et peut être reprogrammé avec le microprocesseur 8052 suivant l'application du client. Plusieurs programmes peuvent être chargés et rappelés sans changer d'EPROM.

Les ensembles suivants peuvent également être montés sur la platine:

- un RAM 8K supplémentaire ou ROM (avec une petite modification), un RAM C-MOS peut être protégé de la perte des données avec un condensateur de 1 Farad.
- deux circuits d'attaque LED ICM 7218 pouvant attaquer au maximum 8 afficheurs à sept segments ou 64 LED chacun.

Pour d'autres applications, tout le bus d'adresses et de données peut être sorti sur une prise 40 pôles pour câble plat.

18.07.90

#### 4. Raccords

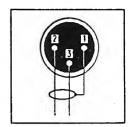
Entrées symétriques avec XLR

CEI 268-14

1 Masse audio (blindage)

2 Ligne A (chaude)

3 Ligne B (froide)



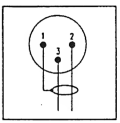
Sorties symétriques avec XLR

CEI 268-14

1 Masse audio (blindage)

2 Ligne A (chaude)

3 Ligne B (froide)



Interface sérielle vers les magnétophones

DIN 45329

(sans alimentation 5 pôles seulement)

L'alimentation n'est nécessaire

que si les Serial Control Boards

doivent fonctionner de manière autonome

Le câblage vers le magnétophone

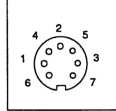
est en croix (3-4, 4-3).

2 GND

3 OUT (Tx)

4 ÎN (Rx)

6 Alimentation +24 V



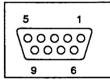
Interface sérielle

Fiche D-Sub 9 pôles

5 GND

2 OUT (Tx)

- 3 IN (Rx)



Liaison pendant la phase d'émulation avec un PC

LSC-8 (COM1)

PC avec fiche D 9 pôles PC avec fiche D 25 pôles

5 GND

5 GND

7 GND

2 OUT (Tx)

2 IN (Rx)

3 IN (Rx)

3 IN (Rx)

<=====

3 OUT (Tx)

2 OUT (Tx)

Liaison entre COM1 et COM2 pour la transmission sérielle des données vers les magnétophones (une fois le programme mémorisé en EPROM). La ligne GND n'a pas à être connectée.

LSC-8 (COM1)

LSC-8 (COM2)

2 OUT (Tx)

3 IN (Rx)

3 IN (Rx)

<=====

2 OUT (Tx)

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

Haut-parleur (min. 8 ohm) DIN 41524

3 chaud 2 GND

Imprimante (sérielle)

DIN 41524

1 signal 2 GND

Fader

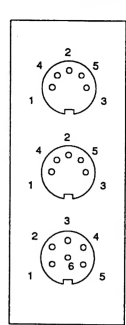
DIN 41322

4 Fader Start 2 5 Fader Start 1

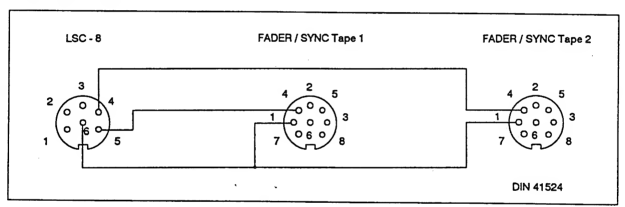
6 +16 V

Canaux 1 à 4 commutés par Fader Start 1

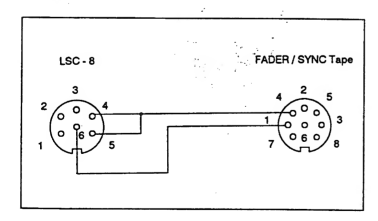
Canaux 5 à 8 commutés par Fader Start 2



Connexion de commande pour les canaux audio 1-4 sur premier C274 et les canaux audio 5-8 sur second C274



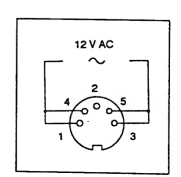
Connexion de commande pour les canaux audio 1-8 sur un C278



Alimentation

DIN 41524 avec verrouillage à baïonnette 1/4 AC 1

3/5 AC 2



18.07.90

## 5. Réglages

Tous les réglages peuvent être effectués après avoir retiré les couvercles frontaux. Pour d'autres mesures, on peut dévisser la tôle de fond et le couvercle. Les panneaux latéraux peuvent être décrochés par une forte pression contre le profil supérieur ou inférieur.

### 5.1 Basis Board

Sur la platine de base, le pont JSJ1 permet de commuter la tension de programmation pour l'EPROM sur la platine de processeur de 12,5 V (pont en haut) à 21 V (pont en bas). Le réglage fin se fait avec RA1 en mesurant sur P2. S'il n'y a pas d'unités temporisatrices, il faut ponter sur J13 et J15 les broches 4 avec 5, 6 avec 7, 8 avec 9 et 10 avec 11 au moyen d'un fil.

## 5.2 Entrée symétrique avec transfo

Les ponts JSJ 101, 102.. permettent de régler la sensibilité à deux niveaux. La disposition des canaux est à droite du canal 1 devant au canal 4 derrière et à gauche du canal 5 devant au canal 8 derrière. La sensibilité doit être réglée de manière que le circuit CAG ne doive réduire l'amplification qu'aux plus hautes amplitudes. S'il n'y a pas de raccord téléphonique à l'une des entrées, le pont correspondant JSJ 100, 200.. doit être déplacé. Autrement, les deux signaux FST et LEV sont actifs en permanence. Le potentiomètre RA1 permet de régler le niveau de sortie. A la livraison d'usine, celui-ci est de -5 dBu sur OUT 1 à 4 de la platine et 0 dBu à la sortie symétrique. Ce niveau garantit également le fonctionnement optimal de la Delay Unit. Si le niveau de sortie devait être modifié davantage et qu'il y ait une unité temporisatrice montée, il est recommandé de modifier les résistances R21, 24, 27, etc. sur la platine principale pour adapter l'amplification. Le gain varie proportionnellement à la valeur de la résistance. Pour rendre incompréhensible toute diaphonie éventuelle, RA2 permet de mélanger un signal de souffle au signal utile (prescription des PTT).

## 5.3 Entrée symétrique sans transfo

Les ponts JSJ 1, 2.. permettent de régler la sensibilité à trois niveaux. La disposition des canaux est à droite du canal 1 devant au canal 4 derrière et à gauche du canal 5 devant au canal 8 derrière.

La sensibilité doit être réglée de manière que le circuit CAG ne doive réduire l'amplification qu'aux plus

hautes amplitudes.

Le potentiomètre RA1 permet de régler le niveau de sortie. A la livraison d'usine, celui-ci est d'environ -5 dBu sur OUT 1 à 4 de la platine et 0 dBu à la sortie symétrique. Ce niveau garantit également le fonctionnement optimal de la Delay Unit. Si le niveau de sortie devait être modifié davantage et qu'il y ait une unité temporisatrice montée, il est recommandé de modifier les résistances R21, 24, 27, etc. sur la platine principale pour adapter l'amplification. Le gain varie proportionnellement à la valeur de la résistance.

RA3 permet de régler le seuil de commutation du détecteur de niveau. RA2 règle le temps de poursuite lorsqu'on utilise le Fader Start. Celui-ci est d'environ 15 s à la livraison d'usine.

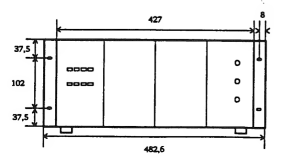
## 5.4 Platine processeur

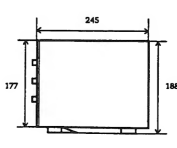
Si la sortie PWM du processeur est utilisée pour une alarme acoustique ou un signal en retour, son volume peut être réglé avec RA1. Ce signal n'est pas influencé par le réglage de volume de haut-parleur sur la plaque frontale.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 6. Caractéristiques techniques

Entrée symétrique sans transformateur - sensibilité maximale	
pour 0 dBu à sortie symétrique:	±12 dBu / 5 dBu / 22 dBu
(sélection par pont)	12 dbd / -5 dbd / -22 dbd
- impédance d'entrée:	> 15 kOhm
- niveau d'entrée max.:	22 dBu à sensibilité max.
- courbe de réponse:	30 Hz à 20 kHz +/-1 dB
- tension parasite à sortie symétrique:	
- tension de souffle à sortie symétrique:	
- plage AGC: temps de poursuite réglable pour	30 dB
commande par Fader Start:	2 3 20 -
- distorsion harmonique	may 2% (iusqu'à une surcharge de 15 dD)
	max. 270 (jusqu'à une surcharge de 15 ub)
Entrée symétrique avec transformateur (pour téléphone)	
- sensibilité maximale	
pour 0 dBu à sortie symétrique:	-7 dBu -28 dBu
(sélection par pont)	
- impédance d'entrée:	24 kOhm
- niveau d'entrée max.:	35 dBu (suivant le gain)
- courbe de réponse:	200 Hz à 15 kHz +/- 2 dB
- tension parasite à sortie symétrique:	-65 dBu -60 dBu (suivant le gain)
- tension de souffle à sortie symétrique:	-70 dBu -65 dBu (suivant le gain)
- plage AGC: - distorsion harmonique	30 dB
ancinon narmonique	max. 2% (jusqu'a une surcharge de 15 dB)
Monitor	
- amplification de l'entrée à	
la sortie moniteur:	
- impédance d'entrée:	22 kOhm
- niveau d'entrée max	24 dBu
Digital Delay	
- courbe de réponse pour	
-20 dBu an sortie symétrique:	30 Ha 9 8hHa T \ 34B
- tension de souffle à sortie symétrique:	-58 dRu
- temporisation:	312 ms
Sortie symétrique	
- impédance de sortie:	150 Ohm
- niveau de sortie nominal:	0 dBu
Costin hout modeus	
Sortie haut-parleur	1 Tay
- puissance max. sur 8 Ohm: - niveau maximal sans charge	1 10dB
mycau maximai sais charge	+19dBu
Alimentation	11 4 à 14 V AC
•	
Version LSC-8 ARS (Automatic Recording Surveillan	ce)
- Fréquence pilote:	80 Hz
- Niveau du pilote (à la sortie sym.):	-16 dB
- Constantes de temps des redresseurs	
Charge:	
Décharge:	50 msec
Dimensions	
(L x H x P)4	127 v 100 v 220 mm
(	74/ A 100 X 44U MM





18.07.90

## 7. Le processeur 8052

Le processeur 8052 contient un BASIC-Interpreter de 8 Ko avec un jeu d'instructions complet.

Pendant la programmation, la communication avec le processeur 8052 se fait par l'interface sérielle. Il est possible de ne programmer le LSC-8 qu'avec un terminal. Cela ne permet cependant que l'édition ligne par ligne et présente l'inconvénient que toutes les données sont perdues en cas de panne du programme. Cela n'est donc efficace que pour les petites modifications.

Normalement, un programme est écrit au moyen d'un éditeur (par exemple Edlin, Personal Editor, etc.) sous forme de fichier texte ASCII puis chargé à la RAM du système 8052 par un programme de terminal. Le seul inconvénient est que le programme est chargé assez lentement. Après l'édition, le programme est stocké dans l'EPROM. Toute la programmation se fait dans le système, c'est-à-dire que l'EPROM reste dans le circuit.

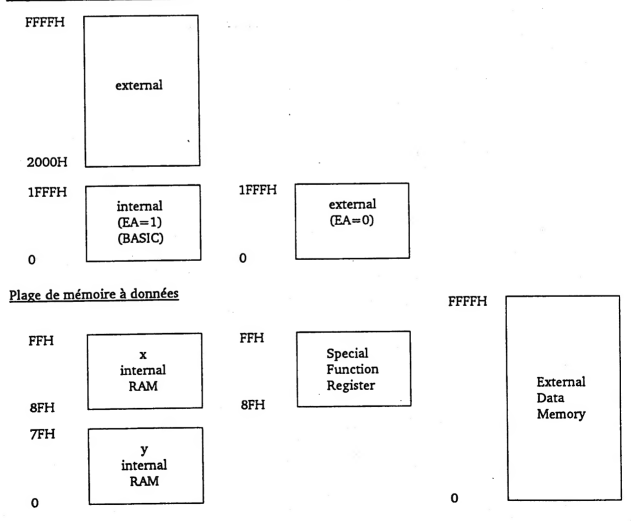
La programmation est commandée par le BASIC du processeur. Au besoin, on peut également charger ultérieurement d'autres programmes à l'EPROM.

Les programmes peuvent se dérouler dans la RAM ou dans une ROM.

Le processeur peut adresser au maximum 64K de données et 64K de programme. En mettant la broche 31 (EA) du processeur sur "high", les 8 premiers Ko de données de programme sont lus sur la PROM interne (BASIC). Un programme externe est introduit au moyen du signal PSEN.

Il faut remarquer que le processeur est doté d'un BASIC-Interpreter, c'est-à-dire qu'un programme BASIC n'est pas stocké à l'EPROM sous forme de programme machine mais comme programme BASIC comprimé. Etant donné que cet interpréteur est néanmoins très rapide et efficace, même un programme BASIC se déroule avec une rapidité surprenante.

#### Plage de mémoire à programme



x adressable indirectement seulement y adressable directement seulement

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 8. Programmation

Après la mise sous tension ou un RESET, le processeur effectue les activités suivantes:

- efface la mémoire interne
- teste et efface la mémoire externe (au moyen d'une instruction spéciale, on peut faire en sorte qu'une partie de la mémoire ne soit pas effacée, ce qui permet de sauvegarder des données avec une batterie de réserve.)
- cherche dans l'EPROM à partir de l'adresse 8000H si la vitesse de transmission, une instruction de démarrage automatique d'un programme, etc. sont mémorisées.
- si rien n'est stocké à l'EPROM, le processeur attend un espace par l'interface sérielle. Il peut ainsi se régler sur la vitesse de transmission de l'interface et s'annonce par le message suivant:

MCS51.51 tm) BASIC V1.1 READY

>

Etant donné que la communication avec les magnétophones se fait à 9600 baud, le terminal doit également fonctionner à cette vitesse. Les autres paramètres sont les suivants: 8 bits de données, pas de bit de parité, 1 bit stop et 1 protocole X-ON / X-OFF.

Le signe ">" indique que le processeur est prêt pour l'introduction du programme. Celui-ci peut être introduit ligne par ligne avec un terminal. Après chaque retour, on a un ">". Si un programme entier est chargé au système, il faut attendre ce signe après chaque ligne. Le processeur prend un certain temps pour comprimer le BASIC.

## 9. Instructions BASIC

## 9.1 Généralités

Instruction	Syntaxe	Description
CALL [int]	CALL 9000H	Appel d'une routine machine à 9000 HEX
CLEAR	CLEAR	Met à zéro toutes les variables et interruptions (sauf l'horloge à temps réel)
CLEAR S	CLEAR S	Efface la pile
CLEAR I	CLEAR I	Efface toutes les interruptionss
CLOCK 1	CLOCK 1	Enclenche l'horloge à temps réel, voir également TIME
CLOCK 0	CLOCK 0	Déclenche l'horloge à temps réel
DATA [var]	DATA 12,31,2	Définition de variables de lecture
READ [var]	READ A	Transmission de valeurs des variables de lecture à la variable A
RESTORE	RESTORE	Met le pointeur des variables de lecture sur le premier segment de données
DIM	DIM A (50)	Réserve 50 places de mémoire pour un array unidimensionel

REVOX ELA AG, CH-8	LOS REGENSDORF	18.07.90
DO-WHILE	>10 DO	
	>20 A=A+1	
	>30 PRINT A,	
	>40 WHILE A<4	
	> 1 2 3 4 Ready	
DO-UNTIL	>10 DO	
	>20 A=A+1	
	>30 PRINT A,	
	>40 UNTIL A=4	
	> 1 2 3 4 Ready	<i>:</i>
END	>120 END	Termine le déroulement du programme à la ligne 120
FOR-TO-STEP	>10 FOR A=1 TO 12	STEP 3
•••	>20 PRINT A,	
NEXT	>30 NEXT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	> 1 4 7 10 Ready	
GOSUB [int]	GOSUB 130	Passe au sous-programme en commençant par la ligne 130
RETURN	RETURN	Revient du sous-programme
GOTO [int]	GOTO 740	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GOTO [Int]	GO10 740	Passe à la ligne de programme 740
ON GOTO	ON A GOTO 100,200,	
		Passe en fonction de la variable A à la ligne 100, 200, 300. A prend alors les valeurs 0, 1, 2.
ON GOSUB	ON A GOSUB 100,200	0,300
	•	Passe en fonction de la variable A au sous-programme, en commençant par la ligne 100, 200, 300.
IF-THEN-ELSE	>10 IF A=100 THEN	A=0 ELSE A=A+1
LET	LET A = 0B007H	Affecte une valeur à une variable ou à une chaîne de caractères (String).
ONERR	ONERR 120	Bifurque en cas d'erreur arithmétique (dépassement, division par zéro, plage trop petite) vers la ligne 120.
ONEX1	ONEX1 60	Bifurque en cas d'interruption à la ligne 60
RETI	RETI	Poursuit le déroulement du programme, après une inter- ruption, à l'endroit où celle-ci s'est produite.
ONTIME	ONTIME 50,450	Bifurque à la ligne 450 à l'état de compteur à temps réel de 50 s.
REM	REM Testprog.	Ajoute un commentaire au programme.
STOP	>320 STOP	Arrête le programme à la ligne 320.
ST@	ST@ 0F005H	Spécifie où une variable de virgule glissante doit être mémorisée à la place de mémoire 0F005H (correspond au MSB des 6 octets nécessaires). Le nombre doit être à l'argument Stack.

18.07.90		REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
LD@	LD@ 0F005H	Spécifie où il faut prendre une variable de virgule glissan- te
IDLE	>520 IDLE	Attend à la ligne 520 jusqu'à ce qu'une interruption se produise et bifurque alors vers une routine machine.
CBY [int]	A = CBY(0FH)	Lit (Read Only) sur la mémoire à programme ou à code.
DBY [int]	A = DBY(100)	Inscrit ou lit depuis la mémoire interne de données.
XBY [int]	A = XBY(100)	Inscrit ou lit depuis la mémoire externe de données.
FREE	A = FREE	Renseigne sur la place de mémoire encore disponible.
LEN	>PRINT LEN	Renseigne sur la place de mémoire nécessaire à un programme.

NULL [int]	NULL 50	Après un <cr> 50 caractères ZERO sont émis. Cette instruction était utilisée sur les anciennes imprimantes (interfaces imprimantes).</cr>
PRINT	PRINT \$(1)	Sort le contenu des variables \$(1) vers la console.
PRINT#	PRINT# \$(1)	Sort le contenu des variables \$(1) à l'imprimante.
PRINT@	PRINT@\$(1)	Sort le contenu des variables \$(1) à une routine définie par l'utilisateur.
		Les instructions se comportent comme PRINT, PRINT#, PRINT@.
		La sortie se fait cependant en HEX.
PHO.	PH0. 2*2	>04H (avec suppression des zéro)
PH0#.	PH0#.	
PH0@.	PH0@.	
PH1.	PH1.	>004H (sans suppression des zéro)
PH1#.	PH1#.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PH1@.	PH1@.	
PWM	PWM 300,100,10	Donne un signal modulé en largeur d'impulsions avec 300 périodes pour signal "high" et 100 périodes pour signal "low", ceci 10 fois. (1 période d'horloge correspond à 1 $\mu$ s).
UI1		Pilotes consoles pour applications spécifiques (surtout pour programmation en Assembler).
UIO		Voir manuel pages 67/68.
UO1		von manaci pages 0// 00.
U00		
GET	A = GET	Prend la valeur d'un caractère sur le terminal et la transmet à la variable A.

18.07.90

XTAL	XTAL=9000000	Communique au système sur quelle fréquence il travaille (par exemple 9 MHz).
LIST#	LIST#	Sort un programme sur l'imprimante.
LIST@	LIST@	Sort un programme vers une interface définie par l'utili- sateur.
INPUT	INPUT S	Remise de données à un programme en cours.
CR	>PRINT A,CR,	Inscrit la variable A et fait un retour de chariot (sans LF).
BAUD [exp]	BAUD 1200	Met l'interface d'imprimante à 1200 baud.

## 9.3 Etablissement de programme

RUN	RUN	Fait démarrer un programme BASIC.
CONT	CONT	Poursuit un programme interrompu.
LIST (int)	LIST	Fait le listage d'un programme BASIC.
NEW	NEW	Efface un programme à la mémoire RAM.
RROM [int]	RROM 2	Fait démarrer le programme BASIC 2 dans l'EPROM.

# 9.4 Fonctions mathématiques

+	+	Addition
•	•	Soustraction
*	*	Multiplication
/	/	Division
**	2**3	2 exposant 3
EXP ([exp])	EXP (5)	"e" (2,7182818) exposant 5
LOG ([exp])	LOG (6)	Logarithme naturel de 6
SIN ([exp])	SIN (2)	Sinus de 2 (radians)
COS ([exp])	COS (1)	Cosinus de 1 (radians)
TAN ([exp])	TAN (3)	Tangente de 3
ATN ([exp])	ATN (7)	Arc tagente de 7

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

RND	RND	Génération d'un nombre aléatoire entre 0 et 1
SQR ([exp])	SQR (25)	Racine de 25
SGN ([exp])	SGN (-6)	Donne le signe d'un nombre: pour les chiffres $< 0 = > 1$ ; pour zero $= > 0$ ; pour les chiffres $> 0 = > +1$ .
INT ([exp])	INT (2.34)	>2 valeur intégrale de 2,34
ABS ([exp])	ABS (-5) ABS ( 5)	>5 le nombre est sorti sans signe. >5
NOT ([exp])	NOT (65000)	>535 valeur complémentaire
PI	PI	>3,1415926
=	=	égal
>	>	supérieur
>=	>=	supérieur ou égal
<	<	inférieur
<=	<=	inférieur ou égal
<b>&lt;&gt;</b>	<b>&lt;&gt;</b>	différent
.AND.	3.AND.2	>2 ET logique de 3 et 2. On remarquera les deux points.
.OR.	1.OR.4	>5 OU logique de 1 et 4
XOR.	7.XOR.6	>1 NON-OU logique de 7 et 6

# 9.5 Mémoire

RAM	RAM	Sélectionne la mémoire RAM.
ROM [int]	ROM 5	Sélectionne le programme 5 à la mémoire ROM.
XFER	XFER	Transporte la mémoire ROM actuelle vers la RAM.
PROG [int]	PROG 2	Programme l'EPROM avec le programme sélectionné. Met à l'EPROM des données pour la vitesse de transmission et le démarrage automatique après un Reset.
	PROG 1 PROG 3 PROG 4 PROG 5 PROG 6 FPROG,FPROG 16	Stocke l'information de vitesse à l'EPROM comme 2, mais avec en plus MTOP Combinaison de PROG 2 et 3 Voir manuel page 27 Voir manuel page 27 Mêmes instructions que ci-dessus mais avec algorithme de programme plus rapide (non utilisable dans le LSC-8 depuis le matériel).
PGM	PGM	Programme une EPROM pendant qu'un programme BASIC tourne. Voir manuel page 72.

18.07.90

STRING [exp]	STRING 100,10	Réserve de la place de mémoire pour les variables à chaîne de caractères.  STRING [total octets], [nombre d'octets par chaîne]
MTOP [exp]	MTOP=2000	Met l'adresse la plus élevée encore utilisée par le programme BASIC.

## <u>9.6 Pile</u>

PUSH	PUSH A,B	Transfère les variables A et B vers la pile.
POP	POP A,B	Prend les variables A et B sur la pile.

## 9.7 Fonctions spéciales

IE	IE=81H	Interrupt Enable Control Special Function Register	
		Special I direction register	
IP	IP=3	Interrupt Priority Control	
	·	Special Function Register	
PORT1	PORT1	Special Function Register	
T2CON	T2CON	Timer/Counter 2 Control	
		Special Function Register	
TCON	TCON	Timer/Counter Control	
		Special Function Register	
TMOD	TMOD	Timer/Counter Mode Control	
		Special Function Register	
TIMERO	TIMERO	Special Function Operator pour l'horloge temps ré	
TIMER1	TIMER1	Special Function Operator pour la temporisation du port	
		sériel, pour la programmation de l'EPROM	
TIMER2	TIMER2	Special Function Operator pour le réglage de la vitesse de	
		transmission	
TIME	TIME=B	Met l'horloge temps réel à la variable B.	

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

## 9.8 Conversion de valeurs

ASC () ASC (\$(x),y)	>PRINT ASC(A)	Sort la valeur ASCII de A >65. Sort la valeur ASCII de \$(X) à la position Y.
CHR [int]	>PRINT_CHR(65)	Sort la valeur ASCII de la valeur intégrale 65 > A.

## 9.9 Traitement d'interruptions

#### ONEX1 [numéro de ligne]

L'instruction ONEX1 [numéro de ligne] peut inciter le BASIC-Interpreter pour réagir à une interruption externe. Le numéro de ligne après ONEX1 communique à l'interpréteur quelle est la partie de programme à exécuter lorsqu'une interruption arrive. L'instruction ONEX1 effectue donc un GOSUB dès que la broche INT1 est mise à la masse. Pour poursuivre le déroulement normal du programme, la routine d'interruption doit être quittée avec une instruction RETI. Si cela n'est pas fait, toutes les interruptions futures sont ignorées jusqu'à ce qu'un <RETI > soit exécuté. L'instruction ONEX1 met les bits 7 et 2 à l'Interrupt-Enable-Register IE. Avant qu'une interruption soit traitée, le BASIC-Interpreter termine l'instruction en cours, puis traite la routine d'interruption.

#### ONTIME [X], [numéro de ligne]

Déclenche un Timer-Interruption après X secondes. L'interruption <ONTIME> a une priorité supérieure à <ONEX1>, ce qui fait que l'ONTIME-Interrupt peut interrompre l'ONEX1-Interrupt.

#### ONERR [numéro de ligne]

Saute au numéro de ligne indiqué en cas d'erreur arithmétique.

### 9.10 Particularités du BASIC du processeur 8052

#### Introduction du programme

Al'introduction du programme, le nombre de caractères maximal est de 79. Les espaces ne sont pas comptés. Tant qu'il n'y a pas d'ambiguïtés, on peut aligner les instructions sans espaces. Les espaces sont cependant mis au listage. Plusieurs déclarations dans une ligne doivent être séparées par un double point. Le BASIC 8052 ne connaît pas le ";". Lorsque ce caractère est présent sur d'autres versions de BASIC, on peut généralement le remplacer par une virgule.

#### Traitement des chaînes de caractères

Toutes les chaînes de caractères (strings) s'appellent simplement "\$(..)". Pour toutes les chaînes de caractères utilisées, il faut réserver de la place avec l'instruction "STRING X,Y". Y indique le nombre maximum de caractères par chaîne et X le nombre de caractères devant être réservés au total selon la formule suivante:

#### X=(A*(Y+1))+1.

Le traitement des chaînes de caractères avec le processeur 8052 est limité aux deux instructions suivantes: ASC (X\$) et CHR (X), ce qui est légèrement compliqué pour certaines modifications.

#### Opérateurs logiques

Les opérateurs logiques doivent être placés entre deux points.

#### Variables de champ

Les variables de champ ne peuvent être qu'unidimensionnelles et doivent être dimensionnées avec DIM. Si cela n'est pas fait, la valeur de défaut est de 10 éléments.

18.07.90

## Plages admissibles de valeurs et nombres

- Nombre entier de 0 à 65535
- Décimal à 8 chiffres +/- 1 E -127 à +/- 0,9999999 E +127.
- Nombres hexadécimaux XXXXH (si le premier caractère est une lettre, il faut la faire précéder d'un 0).
- Noms de variables: A .. Z, A1 .. A9, A(1) .. A(9) mais aussi A(B+2)
- Il y a toujours deux caractères significatifs
- Grandeur maximale de champ: 254 éléments
- Numéros de lignes de 0 à 65535

## 10. Programmation avec le LSC-8

## 10.1 Memory Map

Dénomination	addresse-RAM	DO	D1	D2	D3	D4	D5	D6D7	
RAM 1	0000-1FFFH								
RAM 2	2000-3FFFH					•			
RAM 3 Option	4000-5FFFH								
EPROM	8000-BFFFH			•					
LED-DRIVER	E800H		DL2	DL3	DL4	DL5	DL6	DL7	DL8
KEYBOARD	E800H		<b>S2</b>	<b>S</b> 3	<b>S4</b>	<b>S</b> 5	S6 -	<b>S7</b>	<b>S8</b>
LEV / OPTO	ECOOH				OPT01	OPT02	LEVMO	LEV1	LEV2
RELAIS	EEOOH	K1	K2	L4	L3	L2	L1		
RS 232	EEOOH			L4	L3	L2	L1		

On remarquera que la commutation entre la lecture et l'écriture se fait en partie par le matériel, si bien que par exemple les circuits d'attaque des LED et le clavier sont à la même adresse. En outre, les options prévues sont mises en partie sur les mêmes adresses si bien qu'il n'est pas possible de les commander séparément.

## 10.2 Format des interfaces

Imprimante:

8 bits de données

1 bit start
2 bits stop

No parity / No Handshake

La vitesse de transmission peut être de 4800 baud au maximum. Si elle n'est pas mise, la valeur de défaut est 1! Il n'y a pas de Handshake, ni en matériel, ni en logiciel.

Terminal:

8 bits de données

1 bit start
1 bit stop
No parity

protocole X-ON / X-OFF

Avec le LSC-8, il faut travailler à 9600 baud. D'autres vitesses sont en principe possibles.

L'interface RS 232 est utilisée dans le LSC-8 d'une part pour la programmation avec un programme de terminal depuis le PC, d'autre part également ensuite pour la communication avec les magnétophones. L'émission de données se fait avec l'instruction "PRINT".

Pour la réception des données, il y a un petit programme machine étant donné qu'INPUT ne permet que d'intercepter une partie des données. L'autre partie est perdue par suite du traitement ligne par ligne du BASIC-Interpreter.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 10.3 Exemples

## 10.3.1 Emission de PLAY

L'instruction PLAY doit être émise vers le magnétophone raccordé.

## Le programme pour le LSC-8 est:

10 20	REM SEND PLAY TO TAPE MTOP=3EFFH		
30	STRING 100,45	:REM	RESERVATION OF 100 BYTES
	•	:REM	FOR STRING VARIABLES
	•		
	•		
1000	PRINT ''PLY'',	:REM	SEND PLAY-COMMAND
1010	CALL 3FOOH	:REM	THE RECEIVED DATA ARE NOW
1020	:	:REM	STORED IN \$(0)
	•		
	•		
2000	FND		

## Description des différentes lignes:

Ligne	Fonction
10	Description du programme
20	Adresse la plus élevée pour BASIC
30	Définition des variables de chaînes de caractères
1000	Emet l'instruction PLY vers le magnétophone raccordé
1010	Appel du programme machine ajoutant à PLY 'CR'. Cela est nécessaire afin d'éviter tout problème de temporisation entre le BASIC et le module de langage machine. Ensuite, le programme attend la réponse du magnétophone. Si aucune réponse n'est reçue en l'espace d'une seconde, un Timeout est émis et le programme machine revient en BASIC.  La réponse du magnétophone est stockée en \$(0).
2020	Fin du programme

18.07.90

#### 10.3.2 Réception de données d'un magnétophone

Il s'agit d'un programme machine qui est appelé avec CALL 3F00H.

Pour que le programme tourne, il faut que MTOP=3EFFH soit mis et STRING défini avec 100,45!

Appel avec: CALL 3FOOH \$(0), PSW, SCON, SBUF, R1, R2, DPTR, A Variables: \$(0) Réponse: ************ * DATA TRANSMISSION * C270/C274/C278 -> 8052-BASIC * FILENAME: TRANSMO6.ASM * DATUM 01-11-1989 SON V 1.00 ********** ************ DEFINITIONS ************ ************ ORG 3F00H ; STARTADRESS OF ASM-PROGRAMM *************** STORE PSW ************** ********** PUSH PSW ; PUSH PSW ON STACK ************** ******** DATAPOINTER = VARTOP *********** ********* ,#0104H MOV DPTR ,@DPTR MOVX A MOV R1 ,A ,#0105H MOV DPTR ,@DPTR MOVX A MOV R2 , A MOV DPH ,R1 MOV DPL ,R2 *********** ****************** WAIT 300 μS ************** ********** ; REGISTER 1 = 32H MOV R1 ,#32H ; REGISTER 1 = ? - 1LOOP DEC R1

,#00H,L00P

; JUMP TO LOOP IF ↔ 0

CJNE R1

r 22			L S C - 8	STUDER REVOX
18.07.90				REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
;	*****	*****	*****	****
•	*****	***** S[	END <cr> *****</cr>	*****
•				*****
				·
		MOV SBUF	,#ODH	; TRANSMIT <cr></cr>
	LOOP1	A VOM	,SCON	
		ANL A	,#02H	; IF TI=1 ?
	•	JZ LOOP1	# o ==	; WAIT FOR END OF TRANSMIT
		ANL SCON	,#OFDH	; CLEAR TRANSMITREGISTER
;				*****
				******
•	***	*******	********	*****
;	*****	****** INIT	REGISTERS ****	********
	LOOP2	MOV R1	,#OFFH	; REGISTER 1 = FFH
		MOV R2	,#00H	REGISTER 2 = 00H
•	*****	********** TIM	E OUT *****	*******
	LOOP3	DEC R2		• DECIETED 2 - 2 1
	2001.0	CJNE R2	,#00H,MARK1	; REGISTER 2 = ? - 1 ; JUMP IF NOT EQUAL
		DEC R1	, # OOH , PIARKI	; REGISTER 1 = ? - 1
		CJNE R1	,#00H,MARK1	; JUMP IF NOT EQUAL
		POP PSW	,,	; POP STACK TO PSW-REGISTER
	RET			; IF TIME OUT -> RETURN TO BASIC
}	*****	****** GET	CHAR ******	******
	MARK1	MOV A	,SCON	
		ANL A	,#01H	; IF RI=1 ?
		JZ LOOP3	#055U	; WAIT FOR CHAR
		ANL SCON MOV A	,#OFEH	; CLEAR RECEIVEREGISTER
		MOV A MOV RO	,SBUF	. CTORE ARRI
		SUBB A	,A ,#03H	; STORE AKKU
		JZ STOP	, #UJN	; IF CTRL-C ?
		MOV A	,RO	; RECALL AKKU
		MOVX @DPTR	, A	; STORE CHAR TO STRING ADRESSE
		INC DPTR	•	; DPTR = DPTR+1
		CJNE A	,#OAH,LOOP3	; IF CHAR = LINE-FEET ?
		POP PSW		; POP STACK TO PSW-REGISTER
		RET		; RETURN TO BASIC
	******	*****	****	****
				<del></del>
		31		******
	STOP	POP PSW		. DOD STACK TO DOU DECEMBE
	0101	ANL PSW	,#11100111B	; POP STACK TO PSW-REGISTER
		MOV A	,#11100111B	; MAKE SURE RBO IS SELECTED
		CALL 30H	, w O O N	; LOAD THE INSTRUCTION (STOP) ; EXECUTE THE INSTRUCTION
		RET		, EXECUTE THE INSTRUCTION
		·		

18.07.90

### 10.3.3 Intégration du programme machine à un programme BASIC

```
REM LINKING THE MACHINE PROGRAM INTO A BASIC PROGRAM
10
20
30
40
 GOSUB 220
100
 END
220
 FOR A=3FOOH TO 3F54H
 :REM READ B FROM THE DATA STRING
230
 READ B
 :REM SAVE B
240
 XBY(A)=B
250
 NEXT
260
 RETURN
 DATA OCOH, ODOH, 90H, 01H, 04H, 0EOH, 0F9H, 90H, 01H, 05H, 0EOH, 0FAH
270
280
 DATA 89H,83H,8AH,82H,79H,32H,19H,0B9H,0OH,0FCH
 DATA 75H,99H,0DH,0E5H,98H,54H,02H,60H,0FAH,53H,98H,0FDH
 DATA 79H, OFFH, 7AH, OOH, 1AH, OBAH, OOH, O7H, 19H, OB9H
300
 DATA 00H,03H,0D0H,0D0H,22H,0E5H,98H,54H,01H,60H,0EFH,53H,98H,0FEH
310
 DATA OE5H,99H,0F8H,94H,03H,60H,09H,0E8H,0F0H,0A3H,0B4H,0AH,0DFH
320
```

DATA ODOH,ODOH,22H,ODOH,ODOH,53H,ODOH,OE7H,74H,OOH,12H,OOH,30H,22H

### 10.3.4 Programme de comparaison de 'CR-LF'

Appel avec:

330

**GOSUB 8900** 

Variables:

B1, B2, \$(0), FL

Réponse:

FL=0 -> \$(0) = CR-LF FL=1 -> \$(0) <> CR-LF

8900 REM IF CR-LF?

8910 FL=0

:REM FLAG = 0

8920 B1=ASC(\$(0),1)

:REM LOAD B1 WITH INDIVIDUAL CHAR1

8930 B2=ASC(\$(0),2)

:REM LOAD B2 WITH INDIVIDUAL CHAR2

8940 IF B1 \$\infty\$13.0R.B2 \$\infty\$10 THEN FL=1

:REM IF <> THEN FLAG=1

8950 RETURN

13040 RETURN

#### 10.3.5 Programme d'enclenchement/déclenchement des LED du clavier

12000 REM LED ON

12010 IF M=1 THEN L=L.OR.64 :REM IF M=1 THEN SWITCH ON DL7

12020 IF M=2 THEN L=L.OR.128 :REM IF M=2 THEN SWITCH ON DL8

12030 XBY(OE80OH)=L :REM SWITCH ON THE LEDS

12040 RETURN

13000 REM LED OFF

13010 IF M=1 THEN L=L.AND.191 :REM IF M=1 THEN SWITCH OFF DL7

13020 IF M=2 THEN L=L.AND.127 :REM IF M=2 THEN SWITCH OFF DL8

13030 XBY(OE80OH)=L :REM SWITCH OFF THE LEDS

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 10.3.6 Le traitement d'interruptions ONEX1

10	REM ONEX1 INTERRUPT
20	:
30	ONEX1 100 :REM JUMP TO LINE 100
40	A=O :REM AFTER AN INTERRUPT
50	A=A+1
60	PRINT A,
70	GOTO 50
80	:
90	:
100	REM INTERRUPT PROCESSING
110	:
120	PRINT
130	PRINT ''UNTERBRECHUNG DURCH INTERRUPT AM PIN INT1''
140	PRINT
150	RETI :REM RETURN TO MAIN PROGRAM

Après un Reset, l'interruption ONEX1 est déclenchée par le flanc.

18,07,90

## 10.4 Programmes de démonstration et auxiliaires

#### 10.4.1 Description des programmes DEMO3/4-S.BAS

#### Installation

Le programme est écrit pour le raccordement de deux magnétophones et de deux téléphones (DEMO4-S.BAS) ou huit téléphones (DEMO3-S.BAS). Il tourne également lorsqu'un seul magnétophone est raccordé. Si un deuxième appareil s'y ajoute, cela est reconnu par le système. Le nouveau magnétophone doit cependant être commuté à la main sur Record-Ready étant donné que cet état de l'appareil n'est mis qu'après un message d'alarme ou au démarrage du système.

Pour obtenir une documentation sur le déroulement du programme, on peut raccorder une imprimante à la sortie sérielle PRINTER (1200 baud).

Important:

Les ponts JSP100...JSP400 sur la platine SYMM INPUT WITH TRAFO 1.328.588-00 doivent être mis comme indiqué au schéma:

Téléphone raccordé: position 1 Pas de téléphone raccordé: position 2

Les ponts JSP101...401 permettent de régler la sensibilité d'entrée (position l=low, h=high).

#### Description de fonctionnement du programme

Le programme interne surveille deux téléphones raccordés au LSC-8. Dès que le combiné est décroché, ou que la sonnette retentit, un magnétophone (Tape 1 en standard) est mis sur enregistrement. En même temps, l'imprimante imprime la date, l'heure, l'état du compteur, le numéro de bande et la ligne téléphonique active.

Si le magnétophone présélectionné ne peut effectuer cette fonction (fin de bande, etc.) le second magnétophone (s'il n'est pas "DISABLED") est immédiatement mis en enregistrement. Si cette tentative ne réussissait pas non plus, une alarme acoustique et optique serait donnée.

Après la fin de la communication, le magnétophone reste encore en enregistrement pendant 5 secondes environ puis commute sur stop.

#### LSC-8 ARS (DEMO4-S.BAS)

En pressant la touche ARS-ON, on contrôle en outre les huit canaux du magnétophone pour constater la présence d'une tonalité pilote. Si un canal est en panne, ceci est indiqué par l'imprimante. En même temps, le magnétophone en enregistrement est changé. Il y a toujours changement de magnétophone lorsque l'état change aux raccords de moniteur. Si l'on ne peut commuter sur un second magnétophone, il n'y a pas d'autre message d'alarme. Cela présente l'avantage que les autres canaux sont tout de même enregistrés.

#### Démarrage du système

- 1. Mettre les magnétophones sous tension
- 2. Mettre sous tension l'imprimante éventuellement raccordée
- 3. Mettre le LSC-8 sous tension

On peut également mettre tous les appareils ensemble sous tension au moyen d'un interrupteur central.

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

#### Sortie d'une alarme

#### Une alarme est sortie:

- s'il n'y a pas au moins un magnétophone raccordé au LSC-8
- si l'état TAPE-OUT est indiqué sur les deux appareils
- si un enregistrement n'est pas possible

#### Suppression de l'alarme

L'alarme est supprimée en pressant la touche correspondante (RESET ALARM). Si l'alarme se répétait après cela, le défaut ne serait pas encore supprimé.

#### Etat de veille des magnétophones

Si les magnétophones raccordés sont à l'état de veille, cela est indiqué par deux LED sur le clavier. Si l'une des deux LED s'allume, le magnétophone correspondant n'est pas prêt à commuter sur enregistrement.

#### Fonctions des LED du clavier au programme DEMO3/4-S.BAS

Lorsque cette LED s'allume, le LSC-8 est relié au réseau.			
En cas de message d'alarme, cette LED clignote pour contrôle.			
Cette LED s'allume dès que le magnétophone 1 commute sur enregistre- ment.			
Cette LED s'allume dès que le magnétophone 2 commute sur enregistrement.			
Si le magnétophone 1 n'est pas prêt à commuter sur enregistrement (Tape-Out) ou si l'on a pressé la touche "TAPE 1 DISABLED", cette LED s'allume.			
Si le magnétophone 2 n'est pas prêt à commuter sur enregistrement (Tape-Out) ou si l'on a pressé la touche "TAPE 2 DISABLED", cette LED s'allume.			
En cas de surveillance supplémentaire de la tonalité pilote, cette LED s'allume pour contrôle (DEMO4-S.BAS).			
Si le clavier des magnétophones est "DISABLED", cette LED s'allume pour contrôle.			

## Fonctions des touches du clavier au programme DEMO3/4-S.BAS

RESET μP:	En pressant cette touche, on provoque un RESET du processeur (le programme à l'EPROM est réinitialisé).
RESET ALARM:	En pressant cette touche, on supprime l'alarme (le programme interne est poursuivi)

18.07.90

MOVE TO BOR:	"Move to begin of Record"  Pour initialiser cette fonction, il faut presser une des touches "TAPE 1  DISABLED / TAPE 2 DISABLED".  Le magnétophone voulu est ainsi sélectionné.		
	Fonction: Déplacement vers la dernière position de début d'enregistre- ment avec présélection PLAY pour l'écoute.		
MOVE TO EOR:	"Move to end of Record"  Pour initialiser cette fonction, une des touches "TAPE 1 DISABLED / TAPE 2 DISABLED" doit être enfoncée.		
	Fonction: Déplacement vers la dernière position d'arrêt d'enregistrement pour poursuivre l'enregistrement		
TAPE 1 DISABLED:	Lorsque cette touche est enfoncée, il n'y a plus d'enregistrement sur le magnétophone 1. Les fonctions "MOVE TO BOR / MOVE TO EOR" sont désormais activées pour ce magnétophone. La touche "KEYBOARD DISABLED" n'est plus interrogée (pour Tape 1 seulement).		
TAPE 2 DISABLED:	Lorsque cette touche est enfoncée, il n'y a plus d'enregistrement sur le magnétophone 2. Les fonctions "MOVE TO BOR / MOVE TO EOR" sont désormais activées pour ce magnétophone. La touche "KEYBOARD DISABLED" n'est plus interrogée (pour Tape 2 seulement). Si les deux touches sont enfoncées, il n'y a plus d'enregistrement. Il n'y a plus non plus d'alarme lorsqu'un téléphone devient actif.		
ARS-ON:	Si cette touche est enfoncée, il y a pendant un enregistrement surveillance des différents canaux par une tonalité pilote supplémentaire enregistrée (DEMO4-S.BAS).		
KEYBOARD DISABLE:	Lorsque cette touche est pressée, les claviers des magnétophones sont bloqués pour l'utilisateur.		

## Descriptions des variables au programme DEMO3/4-S.BAS

Variable	Description de la fonction			
AA	est une variable générale qui peut être utilisée par toute partie du programme. Il faut néanmoins remarquer qu'un sous-programme éventuel n'utilise pas la même variable.			
ARS	Variable de système. Si son contenu est = 0, le dispositif ARS est coupé. S'il est = 1, l'ARS est enclenché.			
BB	est une variable générale pouvant être utilisée par toute partie du programme. Il faut néanmoins remarquer qu'un sous-programme éventuel n'utilise pas la mên variable.			
CC	est une variable générale pouvant être utilisée par toute partie du programme. Il faut néanmoins remarquer qu'un sous-programme éventuel n'utilise pas la mêr variable.			
G(x)	Le code Gray du canal (x) est stocké à la variable G(x). Ce code est nécessaire à la commande du Monitor-Board.			

1 20	L S C - 8	STUDER REVOX
18.07.90		REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORI
M	Variable Master-Tape contenant après un Reset renseigne sur le magnétophone avec lequel il fa Record.	la valeur 1 ou 2. Cette valeur ut initialiser d'abord, seulement si
NRS	Counter Variable. Cette variable est incrémentée strement (seulement si ARS=1). Si cette variabl tonalité pilote est ajoutée (New Record Start).	e après le début d'un nouvel enregi- e est égale à T11, la surveillance de
PL(x)	Select Pilot Inputs. Cette variable signale au syst doivent être contrôlées quant à la présence d'un (x).	tème quelles entrées Monitor e tonalité pilote du magnétophone
S	System Variable. Cette variable reçoit après un et en service la valeur 1 -> System-Ready.	Reset la valeur 0 -> System-Startup
S1	Le contenu de cette variable indique combien de magnétophones.	e fois on a tenté de commuter les
S2	Stop Counter. Si cette variable est >=10, les ma	agnétophones sont mis sur stop.
correspondan	nt est en enregistrement ou que le canal sélectionné nt est mis.  Le contenu de ces variables renseigne après le de de magnétophones raccordés (seulement après u	émarrage du système sur le nombre
T2	de magnétophones raccordés (seulement après u  Cette variable communique au système quel mag enregistrement.	
Т3	Le contenu de la variable T3 indique quel magné enregistrement.	tophone est actuellement en
Γ4	Le contenu de la variable T4 indique quel magné 'Search Begin Of Record'.	tophone est actuellement en mode
r5	Ces variables indiquent sur quel magnétophone i	ın Tape-Out a été détecté.
Γ6	Le contenu de la variable T6 indique quel magné 'Search End Record'.	tophone est actuellement en mode
<b>1</b> 7	Ces variables indiquent quelles entrées téléphon 0 = Line 1-4, Bit 1 = Line 5-8.	iques sont actuellement actives. Bit
8	Cette variable est une copie de T7. Si T7 est <> nouvelle séquence d'enregistrement est déclenche	T8 après un nouveau passage, une ée.
Г9(x)	Le contenu de cette variable indique au système o tophone (x) présentent un état Pilot-Out.	quelles entrées Monitor du magné-
T10(x)	Copie de T9(x). Si le contenu des deux variables d'erreur est sorti et il y a commutation de magnét	n'est pas le même, un message tophone si possible.
11	Cette variable permet de régler le temps qui doit pour contrôler les entrées de pilote.	s'écouler après un Record Start

18.07.90

ZE	Compteur de lignes pour l'imprimante \$(0). Cette chaînes de caractères contient la réponse d'un magnétophone adressé.  La chaîne de caractères 1 est une variable String générale et peut être utilisé par n'importe quel programme.		
\$(1)			
<b>\$</b> (2)	La chaîne de caractères 2 contient l'heure de début d'enregistrement du magnéto- phone 1.		
\$(3)	La chaîne de caractères 3 contient l'heure de fin d'enregistrement du magnétophone 1.		
\$(4)	La chaîne de caractères 4 contient l'heure de début d'enregistrement du magnéto- phone 2.		
<b>\$</b> (5)	La chaîne de caractères 5 contient l'heure de fin d'enregistrement du magnétophone 2.		
\$(6)	La chaîne de caractères 6 contient l'état du magnétophone 1.		
\$(7)	La chaîne de caractères 7 contient l'état du magnétophone 2.		

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

## 10.5 Travail avec le programme TERM52

Le programme TERM52 facilite la programmation du LSC-8. Il offre le menu suivant:

- Emission d'un fichier vers le processeur 8052
- Réception d'un fichier du processeur 8052
- Programme terminal
- Programme biterminal pour surveillance du trafic RS 232 entre le LSC-8 et les magnétophones raccordés.

#### Emission d'un fichier vers le processeur 8052

Pour émettre un fichier, il faut d'abord sortir au menu I/O-Device le lecteur dans lequel le fichier est enregistré et l'interface à laquelle le processeur 8052 est raccordé.

Ensuite, il faut introduire le nom du fichier. Avant de charger, un Reset est déclenché au système 8052 par mesure de sécurité. Le fichier peut alors être chargé dans la mémoire RAM du processeur.

#### Programme terminal

Une fois un programme chargé à la mémoire RAM, le programme terminal peut être appelé et initialisé en introduisant RUN. Les petites erreurs peuvent alors être corrigées en corrigeant toute la ligne. Pour les plus grandes erreurs, la correction peut se faire plus rapidement au moyen d'un éditeur, le fichier étant ensuite chargé à nouveau. F10 permet de passer au menu principal.

#### Réception d'un fichier depuis le processeur 8052

Choisir d'abord si un fichier doit être pris de la RAM ou d'une EPROM / ROM. Ensuite, indiquer le nom du fichier et sélectionner l'unité de sortie: écran, imprimante ou lecteur de disque (par exemple VDISK). Si la sortie se fait à l'écran, on peut la suspendre avec ESC ou la poursuivre avec SPACE.

#### Bi-terminal

Etant donné que le LSC-8 se sert de la même interface pour communiquer avec un PC pour la programmation ainsi qu'avec les magnétophones, le programme bi-terminal est utilisé pendant la phase d'émulation. Il permet de sélectionner un programme de la RAM ou de l'EPROM avec la touche de fonction F3 puis de l'initialiser avec F1. On a alors à l'écran, sur deux colonnes, le trafic sériel de données vers et depuis les magnétophones.

La condition de ce mode est d'avoir deux interfaces sérielles au PC. La première est raccordée au LSC-8 sur COM1 et la deuxième sur COM2.

Une fois le programme édité et stocké à l'EPROM, les deux raccords COM du LSC-8 doivent être reliés ensemble. Veiller à ce que les broches 2 et 3 soient croisées. La touche de fonction F10 permet de quitter le programme.

## 10.6 Stockage des programmes en EPROM

Le programme terminé doit alors être enregistré en EPROM. Il y a plusieurs possibilités pour cela. Si l'on a remplacé l'EPROM d'origine, il faut veiller à ce que la tension de programmation soit correcte (12,5 V ou 21 V). Souvent, la tension est imprimée sur le boîtier, autrement on consultera la fiche technique. Le réglage se fait sur la platine de base.

Voici les tensions de programmation de certaines EPROM:

Fujitsu	MBM 27128-30	21V	+/- 0.5V
Intel	D 27128A	1213V	
	D 27128	21V	+/- 0.5V
SGS/Thomson	M 27128AF1	12.5V	+/- 0.3V
Toshiba	TMM 27128 AD20	12.5V	+/- 0.5V
NS	NM C27CP128 Q200	12.2V13.2V	
	NM C27CP128 Q250	12.2V13.2V	
Hitachi	HN 4827128 G-25	21V	+/- 0.5V

18.07.90

A. Enregistrement du programme

Un programme est enregistré à l'EPROM avec l'instruction PROG (en mode terminal). Au début de l'enregistrement, le système indique un nombre avec lequel le programme peut être réinitialisé (il est possible d'enregistrer plusieurs programmes).

B. Le programme doit être mémorisé de manière à démarrer automatiquement après un Reset Une fois le programme proprement dit enregistré, l'instruction PROG2 permet d'enregistrer des informations supplémentaires à l'EPROM, comme la vitesse de transmission et le "Signing-On" automatique. Après un Reset, le processeur commence l'exécution du premier programme qui se trouve à l'EPROM.

C. Protection de la RAM contre la surimpression

Si l'on ne désire pas après un Reset que le processeur efface toute la mémoire RAM, on peut mettre à l'EPROM la variable MTOP avec PROG3 (autrement comme PROG1). Cela empêche l'effacement de la plage RAM au-dessus de cette adresse. L'instruction PROG4 représente une combinaison des instructions PROG2 et 3.

## 10.7 Exemple "Stockage d'un programme sur disquette en EPROM"

1. PC

MODE LPT1:¬

(¬ = ENTER) Dans le cas où LPT 1 a été dévié sur COM1

("MODE LPT1 = COM1" p.ex. pour une sortie imprimante

sérielle), cette déviation sera supprimée.

MODE COM1:96,N,8,1 $\neg$  = configuration sérielle

PC, LSC-8

Etablir une connexion à 9 pôles entre COM1 sur le PC et

COM1 sur le LSC-8.

Important:

Les lignes du câble de raccordement doivent être connectées 1:1, étant donné que les signaux TX (Transmit) et RX (Receive) sont déjà croisés à l'intérieur du LSC-8!

2. LSC-8:

Raccordement secteur et RESET.

3. PC:

- Disquette dans le lecteur A:

- A:¬

- CD PROGRAMM\TERM¬

4. PC:

TERM52¬

Le MAIN MENU apparaît.

5. PC:

Le menu SELECT I/O DEVICE apparaît.

1, 5, 7, 0 (SAVE) ¬

Choisir et entrer les valeurs standards. Les entrées sont mémorisées sur la disquette avec "0" dans le fichier TERM52.STA et ne doivent pas être réentrées à chaque

Le MAIN MENU réapparaît.

6. PC:

1-

SEND FILE TO 8052 SYSTEM

1 -

ENTER SEND-FILE NAME

\PROGRAMM\DEMO\DEMO3-S.BAS¬

(path, name, extension)

Changement de la proposition (NEW FILE NAME) avec

"BackSpace"

SAVE

7. LSC-8:

RESET

F 32		L S C - 8	STUDER REVOX
18.07.90			REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
8. PC:	2¬	- transfer dans la	paraît un court instant
	3¬	RETURN TO MA	IN MENU
9. PC:	3-	TERMINAL MOD	PE .
	PROG¬ 1¬ "READY"	Quittance du pass 5 min.)	rammation de l'EPROM. sage du programme dans l'EPROM (env. passé à l'EPROM.
	PROG2¬		ellement la routine de démarrage dans
	RUN¬	La LED Alarm du	LCS-8 est commutée en/hors.
	"REA F" F10 7¬	Apparaît 6 fois. Sortir Sortir du progran	nme et retourner au DOS
10. LSC-8:	RESET		tique du programme (dans cet exemple

## 11. Bibliographie

INTEL

MCS BASIC-52 User's Manual Order Number 270010-003

Busch/Requardt

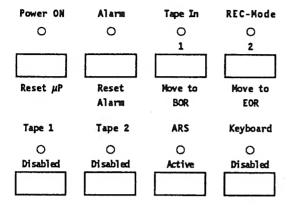
BASIC-Singlechip Franzis' ISB N 3-7723-8741-1

Otmar Feger

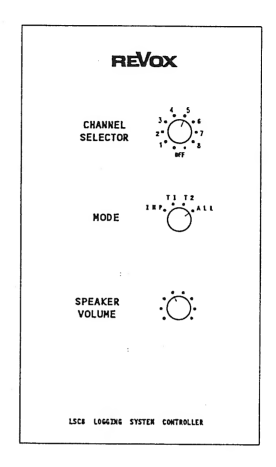
Die 8051-Mikrocontroller Familie Markt & Technik ISB N 3-89090-360-6

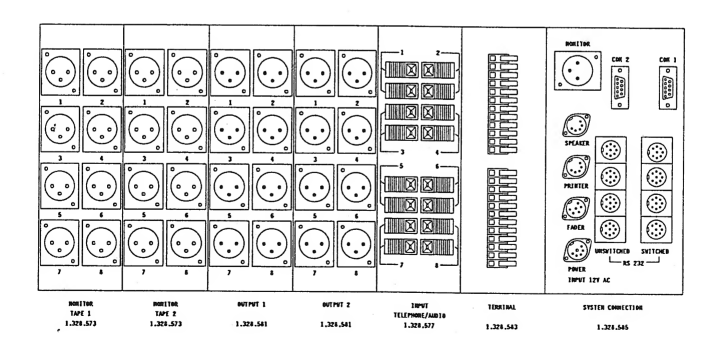
18.07.90

## 12. Vue avant et arrièrre de l'appareil



Les inscriptions du clavier sont valables pour le logiciel DEM4-S.BAS (DEMO3-S.BAS, sans fonction ARS). L'affectation des touches peut cependant être programmée à volonté à l'exception de la touche RESET.





# 13. PROGRAMM LISTING DEMO3/4-S.BAS

13.1	DEMO3-S.BAS	***************************************	1
13.2	DEMO4-S.BAS	***************************************	7

LSC-8

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

18.07.90

```
************************************* DEMO3-S.BAS ******************************
10 REM LSC-8 LOGGING SYSTEM CONTROLLER PROGRAMM FOR TELEPHONE CONTROL
30 REM DATE:
 18-12-1989 SON
40 REM VERSION: 1.0
100 REM STARTUP-SEQUENCE
110 MTOP=3EFFH
120 STRING 170,20
130 GOSUB 1000
140 GOSUB 2000
150 GOSUB 3000
200 REM MAIN LOOP
210 GOSUB 4000
220 GOSUB 10000
230 ONEX1 300
240 T7=0
250 IF (XBY(OECOOH).AND.64)=0 THEN T7=T7.OR.1 : S2=0
260 IF (XBY(OECOOH).AND.128)=0 THEN T7=T7.OR.2 : S2=0
270 IF T7=0 THEN GOTO 290
280 IF T7 T8 THEN S2=0 : GOSUB 9000
290 GOTO 200
300 REM RECORD LOOP
310 S2=0
320 IF (XBY(OECOOH).AND.64)=0 THEN T7=T7.OR.1 : S2=0
330 IF (XBY(OECOOH).AND.128)=0 THEN T7=T7.OR.2 : S2=0
340 IF T7=0 THEN 360
350 IF T7<3T8 THEN S2=0 : GOSUB 9000
360 RETI
1000 REM MODULE INIT-SYSTEM
1020 XBY (0E800H)=0
1030 XBY (OEE00H) = 0
1040 BAUD 1200
1050 GOSUB 20000
1060 RETURN
2000 REM MODULE INIT-TAPERECORDER
2010 ER=0:T1=0:FL=0
2020 $(0)=""
2030 IF ER=3 THEN GOTO 2110
2040 XBY (OEEOOH) = 56
2050 PRINT ''REA F'',
2070 CALL 3F00H
2080 GOSUB 12000
2090 IF FL=1 THEN ER=ER+1 : GOTO 2030
2100 T1=T1.0R.1
2110 ER=0 : FL=0
2120 $(0)=''
2130 IF ER=3 THEN GOTO 2210
2140 XBY (OEEOOH) = 52
2150 PRINT ''REA F'',
2170 CALL 3F00H
2180 GOSUB 12000
2190 IF FL=1 THEN ER=ER+1: GOTO 2130
2200 T1=T1.OR.2
2210 XBY (OEEOOH) = 60
2220 IF T1 \Leftrightarrow 0 THEN GOTO 2250
2230 GOSUB 11000
2240 GOTO 2000
2250 T2=T1
```

2260 IF (XBY(OE800H).AND.16)=0 THEN T2=(T2.AND.254) :L=L.OR.16

```
18.07.90
```

```
************************************* DEMO3-S.BAS *****************************
2270 IF (XBY(0E800H).AND.32)=0 THEN T2=(T2.AND.253) :L=L.OR.32
2280 IF T2=1 THEN M=1
2290 IF T2=2 THEN M=2
2300 IF T2=3 THEN M=1
2310 IF T2=0 THEN M=0
2320 XBY (0E800H)=L
2330 IF S=0 THEN GOSUB 2500
2340 RETURN
2500 REM MODULE STOP TAPE
2510 XBY (OEEOOH) = 60
2520 IF (T3.AND.1)=1 THEN XBY(OEEOOH)=56 : L=L.AND.251 : T3=0 : GOTO 2560
2530 IF (T2.AND.1)=1 THEN XBY(OEEOOH)=56 : GOTO 2560
2540 IF S=0 THEN XBY(OEEOOH)=56 : GOTO 2560
2550 GOTO 2610
2560 PRINT ''STP'',
2570 CALL 3F00H
2580 PRINT ''MV?''.
2590 CALL 3F00H
2600 $(3)=$(0)
2610 IF (T3.AND.2)=2 THEN XBY(0EE00H)=52 : L=L.AND.247 : T3=0 : GOTO 2650
2620 IF (T2.AND.2)=2 THEN XBY(OEEOOH)=52 : GOTO 2650
2630 IF S=0 THEN XBY(OEE00H)=52 : GOTO 2650
2640 GOTO 2700
2650 PRINT ''STP'',
2660 CALL 3FOOH
2670 PRINT ''MV?'',
2680 CALL 3FOOH
2690 $(5)=$(0)
2700 XBY(0E800H)=L : XBY(0EE00H)=60
2710 RETURN
3000 REM MODULE INIT-PRINTER
3010 REM FOR IBM PRINTER
3020 IF S=0 THEN GOSUB 3200
3030 PRINT# ''LSC 8. TELEPHON-CONTROL
 DATE: '',
3035 GOSUB 8000
3040 IF T1.AND.2 THEN XBY(OEEOOH)=52
3050 IF T1.AND.1 THEN XBY(0EE00H)=56
3060 PRINT ''DA?''.
3070 CALL 3F00H
3080 PRINT# $(0),
3085 GOSUB 8000
3090 PRINT# '' TIME: ''
3095 GOSUB 8000
3100 PRINT ''CL?'',
3110 CALL 3FOOH
3120 XBY (OEEOOH) = 60
3130 PRINT #$(0)
3135 GOSUB 8000
3140 PRINT #
3145 GOSUB 8000
 TAPECOUNTER
3150 PRINT #''DATE
 TIME
 TAPENUMBER''
3155 GOSUB 8000
3160 PRINT #
3165 GOSUB 8000
3170 ZE=5
3180 IF S=0 THEN ZE=ZE+9
3190 S=1 :RETURN
```

6080 PRINT ''LMV '',\$(5),

```
********************************** DEMO3-S.BAS ***************************
3200 PRINT# ''************* NEW STARTUP-SEQUENCE *************
3205 GOSUB 8000
3210 PRINT#
3215 GOSUB 8000
3220 IF (T1.AND.1)=1 THEN PRINT# ''TAPE 1 -> READY''
3230 IF (T1.AND.1)=0 THEN PRINT# ''TAPE 1 -> NOT READY !''
3235 GOSUB 8000
3240 IF (T1.AND.2)=2 THEN PRINT# ''TAPE 2 -> READY''
3250 IF (T1.AND.2)=0 THEN PRINT# ''TAPE 2 -> NOT READY !''
3260 PRINT#
3265 GOSUB 8000
3270 IF M=1 THEN PRINT# ''MASTER-TAPE -> TAPE 1''
3280 IF M=2 THEN PRINT# ''MASTER-TAPE -> TAPE 2''
3290 IF M=O THEN PRINT# ''NO TAPE-RECORDER READY !''
3300 PRINT#
3305 GOSUB 8000
3315 GOSUB 8000
3320 PRINT#
3325 GOSUB 8000
3330 RETURN
4000 REM MODULE SCAN-KEYBOARD
4010 K=XBY (0E800H)
4020 IF (K.AND.4)=0 THEN GOSUB 5000
4030 IF (K.AND.8)=0 THEN GOSUB 6000
4040 IF (T5.AND.1) THEN 4070
4050 IF (K.AND.16)=0 THEN T2=T2.AND.254 : L=L.OR.16
4060 IF (K.AND.16)=16THEN T2=T2.OR.1 : L=L.AND.239
4070 IF (T5.AND.2) THEN 4100
4080 IF (K.AND.32)=0 THEN T2=T2.AND.253 : L=L.OR.32
4090 IF (K.AND.32)=32THEN T2=T2.OR.2 : L=L.AND.223
4100 IF (K.AND.128)=0 THEN L=L.OR.128 : GOSUB 7000
4110 IF (K.AND.128)=128 THEN L=L.AND.127 : GOSUB 7500
4120 XBY (0E800H)=L
4130 RETURN
5000 REM MODULE MOVE TO BOR
5010 IF (T2.AND.1)=1 THEN 5060
5020 XBY(OEE00H) = 56
5030 PRINT ''LMV '',$(2),
5040 CALL 3FOOH
5050 T4=T4.OR.1 : T6=T6.AND.254
5060 IF (T2.AND.2)=2 THEN 5110
5070 XBY (OEEOOH)=52
5080 PRINT ''LMV '',$(4),
5090 CALL 3F00H
5100 T4=T4.OR.2 : T6=T6.AND.253
5110 XBY (OEEOOH) = 60
5120 RETURN
6000 REM MODULE MOVE TO EOR
6010 IF (T2.AND.1)=1 THEN 6060
6020 XBY (OEEOOH) = 56
6030 PRINT ''LMV '',$(3),
6040 CALL 3FOOH
6050 T6=T6.OR.1 : T4=T4.AND.254
6060 IF (T2.AND.2)=2 THEN 6110
6070 XBY (OEEOOH) = 52
```

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

```

6090 CALL 3FOOH
6100 T6=T6.OR.2 : T4=T4.AND.253
6110 XBY(OEEOOH)=60
6120 RETURN
7000 REM MODULE DISABLE TAPE KEYBOARD
7010 IF (T2.AND.1)=0 THEN 7050
7020 XBY (0EE00H) = 56
7030 PRINT ''LCD'',
7040 CALL 3FOOH
7050 IF (T2.AND.2)=0 THEN 7090
7060 XBY(0EE00H)=52
7070 PRINT ''LCD'',
7080 CALL 3FOOH
7090 XBY(OEE00H)=60
7100 RETURN
7500 REM MODULE ENABLE TAPE KEYBOARD
7510 IF (T2.AND.1)=0 THEN 7550
7520 XBY(OEEOOH)=56
7530 PRINT ''LCE'',
7540 CALL 3F00H
7550 IF (T2.AND.2)=0 THEN 7590
7560 XBY (OEEOOH) = 52
7570 PRINT ''LCE'',
7580 CALL 3FOOH
7590 XBY(OEEOOH)=60
7600 RETURN
8000 REM MODULE WAIT (FOR PRINTER ONLY!)
8010 FOR A=1 TO 500
8020 NEXT A
8030 RETURN
9000 REM MODULE RECORD
9010 IF (T2.AND.1)=0 THEN 9100
9020 XBY(OEE00H)=56 : CALL 3F00H
9030 PRINT ''REC'',
9040 CALL 3FOOH
9050 PRINT ''MV?'',
9060 CALL 3FOOH
9070 $(2)=$(0)
9080 T3=1 : M=1 : L=L.OR.4 : L=L.AND.247 : XBY(OE800H)=L
9090 T8=T7 : GOSUB 9500 : RETURN
9100 IF (T2.AND.2)=0 THEN_RETURN
9110 XBY(OEEOOH)=52 : CALL 3FOOH
9120 PRINT ''REC'',
9130 CALL 3FOOH
9140 PRINT ''MV?'',
9150 CALL 3FOOH
9160 $(4)=$(0)
9170 T3=2 : M=2 : L=L.OR.8 : L=L.AND.251 : XBY(OE800H)=L
9180 T8=T7 : GOSUB 9500 : RETURN
9500 REM PRINT RECORD-DATE , TIME AND COUNTER
9510 $(0)='' ': XBY(0EE00H)=60
9520 IF M=1 THEN XBY(OEEOOH)=56
9530 IF M=2 THEN XBY(OEEOOH)=52
9540 PRINT ''DA?'',
9550 CALL 3FOOH
9560 PRINT #$(0),'' '',
9570 $(0)=''
```

18.07.90

```
******************************** DEMO3-S.BAS ***********************
9580 PRINT ''CL?'',
9590 CALL 3FOOH
9600 PRINT #$(0),''
9610 $(0)='' ''
9620 PRINT ''TM?''.
9630 CALL 3FOOH
9640 ASC(\$(0), 10)=32
9650 ASC((0),11)=13
9660 PRINT #$(0),''
9670 IF M=1 THEN PRINT #''TAPE 1",
9680 IF M=2 THEN PRINT #''TAPE 2",
9690 IF T7=1 THEN PRINT# '' RECORDING TELEPHONE LINE 1-4''
9700 IF T7=2 THEN PRINT# '' RECORDING TELEPHONE LINE 5-8''
9710 IF T7=3 THEN PRINT# '' RECORDING ALL TELEPHONE LINES''
9720 ZE=ZE+1
9730 IF ZE=60 THEN PRINT # : GOSUB 8000
9740 IF ZE=60 THEN GOSUB 3000
9745 GOSUB 8000
9750 RETURN
10000 REM MODULE STATUS ? (RECORD)
10010 IF T3=0 THEN 10095
10020 XBY(0EE00H)=56 : $(0)='' '' :ER=0
10030 IF T3=2 THEN XBY (OEEOOH) = 52
10040 IF ER=3 THEN 10500
10050 PRINT ''ST?'',
10060 CALL 3FOOH : GOSUB 12000
10070 IF B2◆57 THEN ER=ER+1 : GOTO 10040
10080 IF (XBY(OECOOH).AND.192)=192 THEN S2=S2+1
10090 IF S2=10 THEN GOSUB 2500 :S2=0 : T8=0
10095 S1=0
10100 REM TAPE-OUT STATUS ?
10110 T5=0
10120 XBY(OEE00H)=56 : $(0)='' ''
10130 PRINT ''ST?''
10140 CALL 3FOOH : $(6)=$(0) : GOSUB 12000
10150 IF (XBY(0E800H).AND.16)=16 THEN T2=T2.OR.1 : L=L.AND.239
10160 IF B2=49 THEN T2=T2.AND.254 : L=L.OR.16 : T5=T5.OR.1
10165 IF B2=32 THEN T2=T2.AND.254 : T1=T1.AND.254 : L=L.OR.16 : T5=T5.OR.1
10170 XBY(OEEOOH)=52 : $(0)=''
10180 PRINT ''ST?'',
10190 CALL 3FOOH : $(7)=$(0) : GOSUB 12000
10200 IF (XBY(0E800H).AND.32)=32 THEN T2=T2.OR.2 : L=L.AND.223
10210 IF B2=49 THEN T2=T2.AND.253 : L=L.OR.32 : T5=T5.OR.2
10215 IF B2=32 THEN T2=T2.AND.253 : T1=T1.AND.253 : L=L.OR.32 : T5=T5.OR.2
10220 XBY(0E800H)=L
10230 IF T5=3 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 : GOTO 10100
10300 REM LOCATOR STATUS BOR ?
10310 IF (T4.AND.1)=0 THEN 10350
10320 XBY(OEE00H)=56
10330 $(0)=$(6) : GOSUB 12000
10335 IF B1⇔56 THEN 10350
10340 IF B2=50 THEN PRINT ''PLY'', : CALL 3F00H : T4=T4.AND.254
10350 IF (T4.AND.2)=0 THEN 10390
10360 XBY(OEEOOH)=52
10370 $(0)=$(7) : GOSUB 12000
10375 IF B1◆56 THEN 10390
10380 IF B2=50 THEN PRINT ''PLY'', : CALL 3FOOH : T4=T4.AND.253
```

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

```
10390 XBY(OEEOOH)=60
10400 REM LOCATOR STATUS EOR ?
10410 IF (T6.AND.1)=0 THEN 10440
10420 $(0)=$(6) : GOSUB 12000
10430 IF B2=50 THEN T6=T6.AND.254
10440 IF (T6.AND.2)=0 THEN 10470
10450 $(0)=$(7) : GOSUB 12000
10460 IF B2=50 THEN T6=T6.AND.253
10470 RETURN
10500 REM MODULE CHANGE TAPE
10510 S1=S1+1
10520 IF S1>2 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 : GOSUB 9000 : GOTO 10000
10530 IF M=2 THEN 10570
10540 IF (T2.AND.2)=2 THEN T3=2
10545 T2=T2.AND.254
10550 IF (T2.AND.2)=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000
10555 IF T2=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000
10560 GOSUB 9000 : GOTO 10000
10570 IF (T2.AND.1)=1 THEN T3=1
10575 T2=T2.AND.253
10580 IF (T2.AND.1)=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000
10585 IF T2=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000
10590 GOSUB 9000 : GOTO 10000
11000 REM MODULE ALARM
11010 CLEAR I
11020 K=0
11030 XBY (OEEOOH) = 1
11040 XBY(0E800H)=L.OR.2
11050 PWM 500,500,100
11060 XBY(0E800H)=L.AND.253
11070 FOR A=1 TO 50
11080 IF XBY(0E800H).AND.2 THEN 11100
11090 GOTO 11120
11100 NEXT
11110 GOTO 11000
11120 XBY (OEEOOH) = 0
11130 ER=0 : ONEX1 300 : RETURN
12000 REM MODULE IF CR-LF?
12010 FL=0
12020 B1=ASC($(0),1)
12030 B2=ASC($(0),2)
12040 IF B1 ◆13.0R.B2 ◆10 THEN FL=1
12050 RETURN
20000 REM STORE ASM-PROGRAMM INTO MEMORY (TRANSMO6)
20020 FOR A=3F00H TO 3F54H
20030 READ B
20040 XBY(A)=B
20050 NEXT A
20060 RETURN
20080 DATA OCOH, ODOH, 90H, 01H, 04H, 0E0H, 0F9H, 90H, 01H, 05H, 0E0H, 0FAH
20082 DATA 89H,83H,8AH,82H,79H,32H,19H,0B9H,00H,0FCH
20090 DATA 75H,99H,0DH,0E5H,98H,54H,02H,60H,0FAH,53H,98H,0FDH
20100 DATA 79H, OFFH, 7AH, OOH, 1AH, OBAH, OOH, O7H, 19H, OB9H
20110 DATA 00H,03H,0D0H,0D0H,22H,0E5H,98H,54H,01H,60H,0EFH,53H,98H,0FEH
20120 DATA 0E5H,99H,0F8H,94H,03H,60H,09H,0E8H,0F0H,0A3H,0B4H,0AH,0DFH
20130 DATA ODOH,ODOH,22H,ODOH,ODOH,53H,ODOH,OE7H,74H,OOH,12H,OOH,30H,22H
```

STUDER REVOX LSC-8 REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF 10 REM LSC8-ARS LOGGING SYSTEM CONTROLLER PROGRAMM FOR TELEPHONE CONTROL 20 REM DEMO PROGRAMM <DEMO4-S.BAS> 30 REM DATE: 27-02-1990 SON PILOT INPUTS CHANNEL 1+5 ON TAPE 1+2 40 REM VERSION: 1.0 / **50 REM VARIABLES** M =2 ->MASTER-TAPE = 2 60 REM M =1 ->MASTER-TAPE = 1 61 REM S =0 ->SYSTEM-STARTUP S =1 ->SYSTEM-READY 62 REM A ->PUBLIC VARIABLE B ->PUBLIC VARIABLE ->PUBLIC VARIABLE 63 REM C 64 REM NRS -->ARS-TIME-COUNTER FOR NEW RECORD START 65 REM G(X) ->GREY CODE VARIABLE 66 REM ARS -> 0= ARS OFF / 1= ARS ON PL(X)->SELECTED PILOT INPUTS 67 REM ZE ->LINE COUNTER FOR PRINTER 68 REM T1 ->TAPE READY (STARTUP) T2 ->MASTER TAPE READY 69 REM T3 ->TAPE IN REC MODE T4 ->TAPE IN LOCATOR MODE BOR 70 REM T5 T6 ->TAPE IN LOCATOR MODE EOR ->TAPE OUT 71 REM T7 ->TELEPHONE DURING REC T8 ->NEW TELEPHONE SELECT
72 REM T9(X)->PILOT-OUT TAPE X T10(X)>PILOT-OUT TAPE X MEMORY 73 REM T11 -> ARS DELAY-TIME AFTER RECORDING START 74 REM S1 ->TAPE SWITCH S2 ->STOP COUNTER ( IF >=10 ) 75 REM \$(0) ->MESSAGE FROM TAPE \$(1) ->PUBLIC STRING VARIABLE 76 REM \$(2) -> RECORD START TIME TAPE 1 \$(3) -> RECORD STOP TIME TAPE 1 77 REM \$(4) -> RECORD START TIME TAPE 2 \$(5) -> RECORD STOP TIME TAPE 2 78 REM \$(6) ->TAPE1 STATUS \$(7) ->TAPE2 STATUS 80 REM PORTS 81 REM LEV1 ->D6 OF \$ECOO (64) LEV2 ->D7 OF \$ECOO (128) 82 REM LEVMON ->D5 OF \$ECOO (32) 83 REM MONITOR -> \$ECOO 84 REM RS232 -> \$EE00 85 REM KEYBOARD-> \$E800 (READ ONLY) 86 REM LED -> \$E800 (WRITE ONLY) 100 REM STARTUP-SEQUENCE :REM LAST RAM LOATION 110 MTOP=3EFFH 120 STRING 170,20 :REM DEF. STRINGS 130 GOSUB 1000 :REM INIT-SYSTEM :REM INIT-TAPERECORDER 140 GOSUB 2000 :REM INIT PRINTER 150 GOSUB 3000 200 REM MAIN LOOP 210 GOSUB 4000 :REM SCAN KEYBOARD 220 GOSUB 10000 :REM STATUS ?

230 ONEX1 300 :REM NO TELEPHONE IN REC MODE 240 T7=0 250 IF (XBY(OECOOH).AND.64)=0 THEN T7=T7.OR.1 : S2=0 :REM REC TELEPHONE 1-4 260 IF (XBY(OECOOH).AND.128)=0 THEN T7=T7.OR.2 : S2=0 :REM REC TELEPHONE 5-8 270 IF T7=0 THEN GOTO 290 :REM NO TELEFONES ACTIVE

18.07.90

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

```

280 IF T7 T8 THEN S2=0 : GOSUB 9000
 :REM NEW RECORD SEQUENCE
290 GOTO 200
300 REM RECORD LOOP
310 S2=0
 :REM CLEAR STOP COUNTER
320 IF (XBY(OECOOH).AND.64)=0 THEN T7=T7.OR.1 : S2=0 :REM REC TELEPHONE 1-4
330 IF (XBY(OECOOH).AND.128)=0 THEN T7=T7.OR.2 : S2=0 :REM REC TELEPHONE 5-8
340 IF T7=0 THEN 360
350 IF T7<→T8 THEN S2=0 : GOSUB 9000
 :REM NEW RECORD SEQUENCE
360 RETI
1000 REM MODULE INIT-SYSTEM
1010 XBY(0E800H)=0
 :REM ALL LED'S OFF
1020 XBY (OEE00H) = 0
 :REM ALL RELAIS OFF
1030 XBY(OECOOH)=16
 :REM SET MONITOR TO MAN. MODE
1040 BAUD 1200
 :REM SET BAUDRATE FOR PRINTER
1050 GOSUB 20000
 :REM STORE ASM-PROGRAMM
 TELEPHONES 1..8:
1060 GOSUB 21000
 :REM STORE GREY-CODE DATA
1070 PL(1)=17
 1070 PL(1)=255
 :REM TAPE 1 -> PILOT INPUTS
1080 PL(2)=17
 1080 PL(2)=255
 :REM TAPE 2 -> PILOT INPUTS
1090 T11=11
 :REM ARS-START DELAY TIME
1100 RETURN
```

```
2000 REM MODULE INIT-TAPERECORDER
2010 ER=0:T1=0:FL=0
 :REM ERROR VARIABLE, TAPE
2020 $(0)=''
 :REM CLEAR $(0)
2030 IF ER=3 THEN GOTO 2110
 :REM IF ER=3 THEN NEXT
2040 XBY(OEEOOH)=56
 :REM RS232-OUTPUT TO PORT 1
2050 PRINT ''REA F''.
 :REM SET TAPE 1 REC-READY
2070 CALL 3F00H
 :REM CALL ASM-PROGRAMM
2080 GOSUB 12000
 :REM IF CR-LF ?
2090 IF FL=1 THEN ER=ER+1 : GOTO 2030
 :REM ON ERROR GO ON !
2100 T1=T1.OR.1
 :REM TAPE 1 READY
2110 ER=0 : FL=0
 :REM ERROR VARIABLE
2120 $(0)=''
 :REM CLEAR $(0)
2130 IF ER=3 THEN GOTO 2210
 :REM IF ER=3 THEN NEXT
2140 XBY(OEEOOH)=52
 :REM RS232-OUTPUT TO PORT 2
2150 PRINT ''REA F''.
 :REM SET TAPE 2 REC-READY
2170 CALL 3F00H
 :REM CALL ASM-PROGRAMM
2180 GOSUB 12000
 :REM IF CR-LF ?
2190 IF FL=1 THEN ER=ER+1: GOTO 2130
 :REM ON ERROR GO ON !
 :REM TAPE 2 READY
2200 T1=T1.OR.2
2210 XBY(0EE00H)=60
 :REM RS232-PORT 1+2 OFF
2220 IF T1 • 0 THEN GOTO 2250
 :REM NO TAPES READY ?
2230 GOSUB 11000
 :REM THEN -> ALARM
2240 GOTO 2000
 :REM START INIT TAPE SEQUENCE
2250 T2=T1
 :REM SET MASTER TAPE
2260 IF (XBY(OE800H).AND.16)=0 THEN T2=(T2.AND.254) :L=L.OR.16
2270 IF (XBY(OE800H).AND.32)=0 THEN T2=(T2.AND.253) :L=L.OR.32
2280 IF T2=1 THEN M=1
 :REM MASTER TAPE=1
2290 IF T2=2 THEN M=2
 :REM MASTER TAPE=2
2300 IF T2=3 THEN M=1
 :REM MASTER TAPE=1
2310 IF T2=0 THEN M=0
 :REM NO MASTER TAPE
2320 XBY(0E800H)=L
 :REM TURN LED'S ON
2330 IF S=0 THEN GOSUB 2500
 :REM STOP TAPE AFTER RESET
2340 RETURN
```

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

```
********************************* DEMO4-S.BAS ********************
2500 REM MODULE STOP TAPE
2510 XBY(OEEOOH)=60
 :REM RS-232 PORT 1+2 = OFF
2520 IF (T3.AND.1)=1 THEN XBY(OEEOOH)=56 : L=L.AND.251 : T3=0 : GOTO 2560
2530 IF (T2.AND.1)=1 THEN XBY(OEEOOH)=56 : GOTO 2560
2540 IF S=0 THEN XBY(OEEOOH)=56 : GOTO 2560
 :REM PORT 1 = ON
2550 GOTO 2610
2560 PRINT ''STP'',
 :REM SEND STOP TO TAPE 1
2570 CALL 3FOOH
 :REM SEND [CR]
2580 PRINT ''MV?''.
 :REM SEND MV? TO TAPE 1
2590 CALL 3FOOH
 : REM SEND [CR]
2600 $(3)=$(0)
 :REM RECORD STOP POS. TAPE 1
2610 IF (T3.AND.2)=2 THEN XBY(OEEOOH)=52 : L=L.AND.247 : T3=0 : GOTO 2650
2620 IF (T2.AND.2)=2 THEN XBY(OEEOOH)=52 : GOTO 2650
2630 IF S=0 THEN XBY(OEEOOH)=52 : GOTO 2650 : REM PORT 2 = ON
2640 GOTO 2700
2650 PRINT ''STP''.
 : REM SEND STOP TO TAPE 2
2660 CALL 3F00H
 :REM SEND [CR]
2670 PRINT ''MV?''.
 :REM SEND MV? TO TAPE 2
2680 CALL 3FOOH
 :REM SEND [CR]
2690 $(5)=$(0)
 :REM RECORD STOP POS. TAPE 2
 :REM PORT 1+2 = OFF
2700 XBY(0E800H)=L : XBY(0EE00H)=60
2710 T10(1)=0 : T10(2)=0
 :REM RESET PILOT MEMORY
2720 RETURN
3000 REM MODULE INIT-PRINTER
3010 REM FOR IBM PRINTER
3020 IF S=0 THEN GOSUB 3200
3030 PRINT# ''LSC 8. TELEPHON-CONTROL
 DATE: '',
3035 GOSUB 8000
3040 IF T1.AND.2 THEN XBY(OEEOOH)=52
 :REM RS-232 PORT 2 ON
3050 IF T1.AND.1 THEN XBY(OEEOOH)=56
 :REM RS-232 PORT 1 ON
3060 PRINT ''DA?'',
 :REM SEND DA? TO TAPE
3070 CALL 3F00H
 :REM SEND [CR]
3080 PRINT# $(0),
 :REM PRINT $(0) TO PRINTER
3085 GOSUB 8000
 :REM WAIT
3090 PRINT# '' TIME: ''.
3095 GOSUB 8000
3100 PRINT ''CL?''.
 :REM SEND CL? TO TAPE
3110 CALL 3FOOH
 :REM SEND [CR]
3120 XBY(OEEOOH)=60
 :REM RS-232 PORT 1+2 OFF
3130 PRINT #$(0)
 :REM PRINT $(0) TO PRINTER
3135 GOSUB 8000
 :REM WAIT
3140 PRINT #
3145 GOSUB 8000
 TAPECOUNTER TAPENUMBER'
3150 PRINT #''DATE
 TIME
3155 GOSUB 8000
3160 PRINT #
3165 GOSUB 8000
3170 ZE=5
 :REM LINES=5
3180 IF S=0 THEN ZE=ZE+9
3190 S=1 :RETURN
 :REM SET SYSTEM READY
3200 PRINT# ''************ NEW STARTUP-SEQUENCE *************
3205 GOSUB 8000
3210 PRINT#
3215 GOSUB 8000
```

3220 IF (T1.AND.1)=1 THEN PRINT# ''TAPE 1 -> READY'' 3230 IF (T1.AND.1)=0 THEN PRINT# ''TAPE 1 -> NOT READY !''

```
18.07.90
```

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

```
3235 GOSUB 8000
3240 IF (T1.AND.2)=2 THEN PRINT# ''TAPE 2 -> READY''
3250 IF (T1.AND.2)=0 THEN PRINT# ''TAPE 2 -> NOT READY !''
3260 PRINT#
3265 GOSUB 8000
3270 IF M=1 THEN PRINT# ''MASTER-TAPE -> TAPE 1''
3280 IF M=2 THEN PRINT# ''MASTER-TAPE -> TAPE 2''
3290 IF M=O THEN PRINT# ''NO TAPE-RECORDER READY !''
3300 PRINT#
3305 GOSUB 8000
3310 PRINT# ''**********************************
3315 GOSUB 8000
3320 PRINT#
3325 GOSUB 8000
3330 RETURN
4000 REM MODULE SCAN-KEYBOARD
4010 K=XBY (0E800H)
4020 IF (K.AND.4)=0 THEN GOSUB 5000
 :REM MOVE TO BOR
4030 IF (K.AND.8)=0 THEN GOSUB 6000
 :REM MOVE TO EOR
4040 IF (T5.AND.1) THEN 4070
 :REM TAPE OUT ?
4050 IF (K.AND.16)=0 THEN T2=T2.AND.254 : L=L.OR.16 : REM DISABELE TAPE 1
4060 IF (K.AND.16)=16THEN T2=T2.OR.1 : L=L.AND.239 :REM ENABLE TAPE 1
4070 IF (T5.AND.2) THEN 4100
 :REM TAPE OUT?
4080 IF (K.AND.32)=0 THEN T2=T2.AND.253 : L=L.OR.32 : REM DISABLE TAPE 2
4090 IF (K.AND.32)=32THEN T2=T2.OR.2 : L=L.AND.223 : REM ENABLE TAPE 2
4100 IF (K.AND.64)=0 THEN ARS=1 : L=L.OR.64 : REM ENABLE ARS
4110 IF (K.AND.64)=64THEN ARS=0 : L=L.AND.191 :REM DISABLE ARS
4120 IF (K.AND.128)=0 THEN L=L.OR.128 : GOSUB 7000 : REM DISABLE KEYBOARD
4130 IF (K.AND.128)=128 THEN L=L.AND.127 : GOSUB 7500 : REM ENABLE KEYBOARD
4140 XBY(0E800H)=L
 :REM TURN LED'S ON
4150 RETURN
5000 REM MODULE MOVE TO BOR
5010 IF (T2.AND.1)=1 THEN 5060
 :REM TAPE 1 IS NOT DISABLED
5020 XBY (OEE00H) = 56
 :REM PORT 1 = ON
5030 PRINT ''LMV '',$(2),
 :REM MOVE TO BOR
5040 CALL 3FOOH
 :REM SEND [CR]
5050 T4=T4.OR.1 : T6=T6.AND.254
 :REM TAPE1 IN LOCATOR MODE BOR
5060 IF (T2.AND.2)=2 THEN 5110
 :REM TAPE 2 IS NOT DISABLED
5070 XBY (OEE00H)=52
 :REM PORT 2 = ON
5080 PRINT ''LMV '',$(4),
 :REM MOVE TO BOR
5090 CALL 3FOOH
 :REM SEND [CR]
5100 T4=T4.OR.2 : T6=T6.AND.253
 :REM TAPE2 IN LOCATOR MODE BOR
5110 XBY(OEEOOH)=60
 :REM RS-232 PORT 1+2 = OFF
5120 RETURN
6000 REM MODULE MOVE TO EOR
6010 IF (T2.AND.1)=1 THEN 6060
 :REM TAPE 1 IS NOT DISABLED
6020 XBY (OEE00H) = 56
 :REM PORT 1 = ON
6030 PRINT ''LMV '',$(3),
 :REM MOVE TO EOR
6040 CALL 3F00H
 :REM SEND [CR]
6050 T6=T6.OR.1 : T4=T4.AND.254
 :REM TAPE1 IN LOCATOR MODE EOR
6060 IF (T2.AND.2)=2 THEN 6110
 :REM TAPE 2 IS NOT DISABLED
6070 XBY (OEEOOH)=52
 :REM PORT 2 = ON
6080 PRINT ''LMV '',$(5),
 :REM MOVE TO EOR
6090 CALL 3FOOH
 :REM SEND [CR]
6100 T6=T6.OR.2 : T4=T4.AND.253
 :REM TAPE2 IN LOCATOR MODE EOR
```

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF

18.07.90

```
:REM RS-232 PORT 1+2 = OFF
6110 XBY(OEEOOH)=60
6120 RETURN
7000 REM MODULE DISABLE TAPE KEYBOARD
 :REM TAPE 1 IS NOT DISABLED
7010 IF (T2.AND.1)=0 THEN 7050
7020 XBY(0EE00H)=56
 :REM PORT 1 = ON
 :REM SEND LCD TO TAPE 1
7030 PRINT ''LCD'',
 :REM SEND [CR] TO TAPE 1
:REM TAPE 2 IS NOT DISABLED
:REM PORT 2 = ON
7040 CALL 3F00H
7050 IF (T2.AND.2)=0 THEN 7090
7060 XBY(OEE00H)=52
 :REM SEND LCD TO TAPE 2
7070 PRINT ''LCD'',
 :REM SEND [CR] TO TAPE 2
7080 CALL 3F00H
 :REM RS-232 PORT 1+2 = OFF
7090 XBY(0EE00H)=60
7100 RETURN
7500 REM MODULE ENABLE TAPE KEYBOARD
 :REM TAPE 1 IS NOT DISABLED
7510 IF (T2.AND.1)=0 THEN 7550
 :REM PORT 1 = ON
7520 XBY(OEEOOH)=56
7530 PRINT ''LCE'',
 :REM SEND [CR] TO TAPE 1
:REM TAPE 2 IS NOT DISABLED
 :REM SEND LCE TO TAPE 1
7540 CALL 3FOOH
7550 IF (T2.AND.2)=0 THEN 7590
 :REM PORT 2 = ON
7560 XBY(OEEOOH)=52
7570 PRINT ''LCE''.
 :REM SEND LCE TO TAPE 2
 :REM SEND [CR] TO TAPE 2
7580 CALL 3F00H
7590 XBY(OEEOOH)=60
 :REM RS-232 PORT 1+2 = OFF
7600 RETURN
8000 REM MODULE WAIT (FOR PRINTER ONLY!)
8010 FOR A=1 TO 500
 :REM COUNT UP TO 500
8020 NEXT A
8030 RETURN
9000 REM MODULE RECORD
9010 IF (T2.AND.1)=0 THEN 9100 :REM IF TAPE 1 DISABLED 9020 XBY(OEEOOH)=56 : CALL 3FOOH :REM PORT 1 = ON 9030 PRINT ''REC''.
 :REM PILOT DETECT DELAY
9030 PRINT ''REC'',
 :REM SEND REC TO TAPE 1
 :REM SEND [CR] TO TAPE 1
9040 CALL 3F00H
9050 PRINT ''MV?'',
 :REM SEND MV? TO TAPE 1
 :REM SEND [CR] TO TAPE 1
9060 CALL 3F00H
 :REM STORE REC-START POS. 1
9070 $(2)=$(0)
9080 T3=1: M=1: L=L.OR.4: L=L.AND.247: XBY(0E800H)=L: REM REC-LED = ON
9090 T8=T7 : GOSUB 9500 : RETURN
9100 IF (T2.AND.2)=0 THEN RETURN
 :REM IF TAPE 2 DISABLED
9110 XBY(OEEOOH)=52 : CALL 3FOOH
 :REM PORT 2 = ON
 :REM SEND REC TO TAPE 2
9120 PRINT ''REC'',
 :REM SEND [CR] TO TAPE 2
9130 CALL 3FOOH
9140 PRINT ''MV?'',
 :REM SEND MV? TO TAPE 2
 :REM SEND [CR] TO TAPE 2
9150 CALL 3FOOH
 :REM STORE REC-START POS. 2
9160 $(4)=$(0)
9170 T3=2 : M=2 : L=L.OR.8 : L=L.AND.251 : XBY(OE800H)=L : REM REC-LED = ON
9180 T8=T7 : GOSUB 9500 : RETURN
9500 REM PRINT RECORD-DATE , TIME AND COUNTER
9510 $(0)='' '' : XBY(0EE00H)=60 : REM RS-232 PORT 1+2 = OFF
9520 IF M=1 THEN XBY(0EE00H)=56 : REM SELECT PORT 1
:REM SELECT PORT 2
```

18.07.90

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

```

9540 PRINT ''DA?'',
9550 CALL 3FOOH
 :REM CALL ASM-PROGRAMM
9560 PRINT #$(0),'' ''
 :REM PRINT DATE
9570 $(0)=''
9580 PRINT ''CL?''
 :REM CLOCK = ?
9590 CALL 3FOOH
 :REM CALL ASM-PROGRAMM
9600 PRINT #$(0),'' ''
 :REM PRINT CLOCK
9610 $(0)=''
9620 PRINT ''TM?'',
 :REM COUNTER = ?
9630 CALL 3FOOH
 :REM CALL ASM-PROGRAMM
9640 ASC($(0),10)=32
9650 ASC($(0),11)=13
9660 PRINT #$(0),''
 :REM PRINT COUNTER
9670 IF M=1 THEN PRINT #''TAPE 1".
 :REM PRINT TAPE-NUMBER 1
9680 IF M=2 THEN PRINT #''TAPE 2",
 :REM PRINT TAPE-NUMBER 2
9690 IF T7=1 THEN PRINT# '' RECORDING TELEPHONE LINE 1-4''
9700 IF T7=2 THEN PRINT# '' RECORDING TELEPHONE LINE 5-8''
9710 IF T7=3 THEN PRINT# '' RECORDING ALL TELEPHONE LINES''
9720 ZE=ZE+1
 :REM LINECOUNTER + 1
9730 IF ZE=60 THEN PRINT # : GOSUB 8000
9740 IF ZE=60 THEN GOSUB 3000
 :REM INIT PRINTER
9745 GOSUB 8000
 :REM WAIT
9750 RETURN
10000 REM MODULE STATUS ? (RECORD)
10010 IF T3=0 THEN 10095
 :REM NO RECORD MODE SELECTED
10020 XBY(0EE00H)=56 : $(0)='' ': ER=0
 :REM PORT 1 = ON
10030 IF T3=2 THEN XBY(OEE00H)=52
 :REM PORT 2 = ON
10040 IF ER=3 THEN 10500
 :REM CHANGE TAPE
10050 PRINT ''ST?'',
 :REM TAPE STATUS = ?
10060 CALL 3F00H : GOSUB 12000 :REM COMPARE $(0)
10065 IF B2=57 THEN GOSUB 13000 :REM TEST ARS PILOT-TONE
10070 IF B2→57 THEN ER=ER+1 : GOTO 10040 :REM SECOND CHAR → ''9''
10080 IF (XBY(OECOOH).AND.192)=192 THEN S2=S2+1 : REM NO TELEPHONE AKTIVE
10090 IF S2>=10 THEN GOSUB 2500 :S2=0 : T8=0 :REM SET TAPE TO STOP
10095 S1=0
 :REM NO TAPE SWITCHED
10100 REM TAPE-OUT S*TATUS ?
 :REM NO TAPE-OUT STATUS
10110 T5=0
 :REM PORT 1 = ON
10120 XBY(0EE00H)=56 : $(0)='' ''
10130 PRINT ''ST?''.
10130 PRINT ''ST?''.
 :REM TAPE 1 STATUS = ?
10140 CALL 3FOOH : $(6)=$(0) : GOSUB 12000 : REM COMPARE $(0)
10150 IF (XBY(0E800H).AND.16)=16 THEN T2=T2.OR.1 : L=L.AND.239
10160 IF B2=49 THEN T2=T2.AND.254 : L=L.OR.16 : T5=T5.OR.1
10165 IF B2=32 THEN T2=T2.AND.254 : T1=T1.AND.254 : L=L.OR.16 : T5=T5.OR.1
10170 XBY(OEE00H)=52 : $(0)=''
 :REM PORT 2 = ON
10180 PRINT ''ST?'',
 :REM TAPE 2 STATUS = ?
10190 CALL 3FOOH: $(7)=$(0): GOSUB 12000 :REM COMPARE $(0)
10200 IF (XBY(0E800H).AND.32)=32 THEN T2=T2.OR.2 : L=L.AND.223
10210 IF B2=49 THEN T2=T2.AND.253 : L=L.OR.32 : T5=T5.OR.2
10215 IF B2=32 THEN T2=T2.AND.253 : T1=T1.AND.253 : L=L.OR.32 : T5=T5.OR.2
10220 XBY(0E800H)=L
 : REM LED'S ON
10230 IF T5=3 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 : GOTO 10100 : REM ALARM !
10300 REM LOCATOR STATUS BOR ?
10310 IF (T4.AND.1)=0 THEN 10350
 :REM TAPE 1 IN LACATOR MODE ?
10320 XBY(OEEOOH)=56
 :REM SELECT PORT 1
10330 $(0)=$(6) : GOSUB 12000
 :REM COMPARE $(0)
```

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

18.07.90

```
10335 IF B1◆56 THEN 10350
 :REM COMPARE TAPE 1 STATUS
 10340 IF B2=50 THEN PRINT ''PLY'', : CALL 3FOOH : T4=T4.AND.254 :REM IF STOP?
 10350 IF (T4.AND.2)=0 THEN 10390 :REM TAPE 2 IN LOCATOR MODE ?
 :REM SELECT PORT 2
:REM COMPARE $(0)
 10360 XBY(OEE00H)=52
 10370 $(0)=$(7) : GOSUB 12000
10375 IF B1⇔56 THEN 10390
 :REM COMPARE TAPE 2 STATUS
 10380 IF B2=50 THEN PRINT ''PLY'', : CALL 3FOOH : T4=T4.AND.253 : REM IF STOP ?
 10390 XBY(OEE00H)=60
 :REM SELECT NO PORTS
 10400 REM LOCATOR STATUS EOR ?
10400 REM LOCATOR STATUS EUR !

10410 IF (T6.AND.1)=0 THEN 10440 :REM TAPE 1 NO EOR STATUS ?

10420 $(0)=$(6) : GOSUB 12000 :REM COMPARE $(0)

10430 IF B2=50 THEN T6=T6.AND.254 :REM IF TAPE 1 IN STOP MODE ?

10440 IF (T6.AND.2)=0 THEN 10470 :REM TAPE 2 NO EOR STATUS ?

10450 $(0)=$(7) : GOSUB 12000 :REM COMPARE $(0)

10460 IF B2=50 THEN T6=T6.AND.253 :REM IF TAPE 2 IN STOP MODE ?
 10470 RETURN
 10500 REM MODULE CHANGE TAPE
 10510 S1=S1+1
 :REM TAPE SWITCHED
 10520 IF S1>2 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 : GOSUB 9000 : GOTO 10000
10530 IF M=2 THEN 10570
 :REM MASTER TAPE IS TAPE 2
10540 IF (T2.AND.2)=2 THEN T3=2
 :REM SET TAPE 2 TO REC-MODE
10545 T2=T2.AND.254
 :REM DISABLE TAPE 1
10550 IF (T2.AND.2)=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 : REM ALARM
10555 IF T2=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 : REM ALARM
10560 GOSUB 9000 : GOTO 10000
10570 IF (T2.AND.1)=1 THEN T3=1
 :REM SET RECORD TAPE 2
 :REM SET RECORD TAPE 2
:REM SET TAPE 1 TO REC-MODE
10575 T2=T2.AND.253
 :REM DISABLE TAPE 2
10580 IF (T2.AND.1)=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 :REM ALARM
10585 IF T2=0 THEN GOSUB 11000 : GOSUB 2000 : REM ALARM
10590 GOSUB 9000 : GOTO 10000
 :REM SET RECORD TAPE 1
11000 REM MODULE ALARM
11010 CLEAR I
 :REM CLEAR INTERRUPT
11020 K=0
 :REM NO KEY
 :REM RELAIS 1 = ON
:REM LED 2 = ON
:REM ALARM TONE
:REM LED 2 = OFF
11030 XBY(0EE00H)=1
11040 XBY(0E800H)=L.OR.2
11050 PWM 500,500,100
11060 XBY(0E800H)=L.AND.253
110/0 FOR A=1 TO 50 :REM
11080 IF XBY(0E800H).AND.2 THEN 11100 :REM IF NO KEY PRESSED ?
11090 GOTO 11120
 :REM A KEY IS PRESSED !
11100 NEXT
11110 GOTO 11000
11120 XBY (OEEOOH) = 0
 :REM RELAIS 1 = OFF
11130 ER=0 : ONEX1 300 : RETURN
 :REM NO ERRORS
12000 REM MODULE IF CR-LF?
:REM FLAG = 0

12020 B1=ASC($(0),1)
:REM LOAD B1 WITH INDIVIDUAL CHAR1

12030 B2=ASC($(0),2)
:REM LOAD B2 WITH INDIVIDUAL CHAR2

12040 IF B1◆13.0R.B2◆10 THEN FL=1

12050 RETURN
:REM IF ◆ THEN FLAG=1
12050 RETURN
13000 REM MODULE TEST PILOT TONE (ARS ONLY!)
13010 IF ARS=0 THEN RETURN
 :REM IF ARS = ENABLED
```

13020 IF NRS⇔T11 THEN NRS=NRS+1 : RETURN

:REM WAIT AFTER REC. START

21040 NEXT A -

**21060 RETURN** 

21050 DATA 0,4,6,2,3,7,5,1

```
18.07.90
 REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF
13030 T9(T3)=0 : S2=S2+1.5
 :REM DEC. STOP DELAY
13040 FOR C=1 TO 8
13050 \text{ XBY (OECOOH)} = (G(C)*32+(T3-1)*8)
 :REM SELECT SEL1...SEL5
13060 FOR B=1 TO 100 : NEXT B
 :REM WAIT
13070 IF (XBY(OECOOH).AND.32)=32 THEN T9(T3)=T9(T3).OR.(2**(C-1))
13080 NEXT C
13090 T9(T3)=T9(T3).AND.PL(T3)
 :REM SHOW SELECTED LINES ONLY
13100 IF T9(T3)=0 THEN T10(T3)=0 : GOTO 13230 : REM RETURN
13110 REM PILOT-OUT SEQUENCE
13120 IF T9(T3)=T10(T3) THEN GOTO 13230
 :REM PIL.-OUT ON SAME CHANNEL
13130 PRINT# : GOSUB 8000
13140 PRINT# ''**** CHANNEL''.
13150 FOR C=1 TO 8
13160 IF (T9(T3).AND.(2**(C-1)))=(2**(C-1)) THEN PRINT# C,'','',
13170 NEXT C
13180 PRINT# '' PILOT OUT ON TAPE'',T3
13190 GOSUB 13500
13200 T10(T3)=T9(T3)
 :REM STORE PILOT-OUT CHANNELS
13210 IF T2 >> 3 THEN GOTO 13230
 :REM CHANGE NO TAPE
13220 B2=0 : ER=2
 :REM START TAPE CHANGE
13230 XBY(OECOOH)=16 : RETURN
 :REM RETURN FORM SUBROUTINE
13500 REM SHOW FOR ZE COUNTER
13510 GOSUB 8000
 :REM WAIT FOR PRINTER
13520 ZE=ZE+2
13530 IF ZE>=60 THEN GOSUB 3000
13540 RETURN
20000 REM STORE ASM-PROGRAMM INTO MEMORY (TRANSMO6)
20020 FOR A=3F00H TO 3F54H
20030 READ B
20040 XBY(A)=B
20050 NEXT A
20060 RETURN
20080 DATA OCOH, ODOH, 90H, 01H, 04H, 0EOH, 0F9H, 90H, 01H, 05H, 0EOH, 0FAH
20082 DATA 89H,83H,8AH,82H,79H,32H,19H,0B9H,00H,0FCH
20090 DATA 75H,99H,0DH,0E5H,98H,54H,02H,60H,0FAH,53H,98H,0FDH
20100 DATA 79H, OFFH, 7AH, OOH, 1AH, OBAH; OOH, O7H, 19H, OB9H
20110 DATA 00H,03H,0D0H,0D0H,22H,0E5H,98H,54H,01H,60H,0EFH,53H,98H,0FEH
20120 DATA 0E5H,99H,0F8H,94H,03H,60H,09H,0E8H,0F0H,0A3H,0B4H,0AH,0DFH
20130 DATA ODOH,ODOH,22H,ODOH,ODOH,53H,ODOH,0E7H,74H,00H,12H,00H,30H,22H
21000 REM STORE GREY-CODE DATA IN TABLE
21010 FOR A=1 TO 8
21020 READ GREY
21030 G(A)=GREY
```

REMARK: FOR THE SURVEILLANCE OF ALL 8 TELEPHONES CHANGE THE FOLLOWING PROGRAM STEPS:

:REM GREY-CODE TABLE

TELEPHONES 1+5 (DEMO4-S.BAS)

1070 PL(1)=17

1080 PL(2)=17

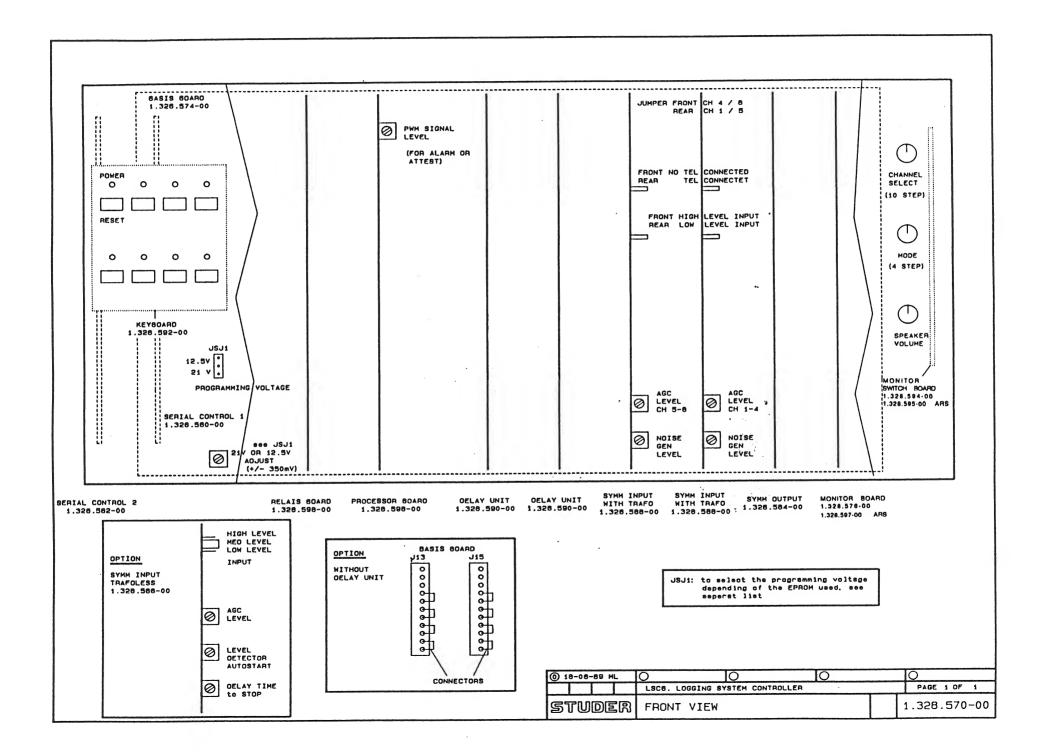
1080 PL(2)=255

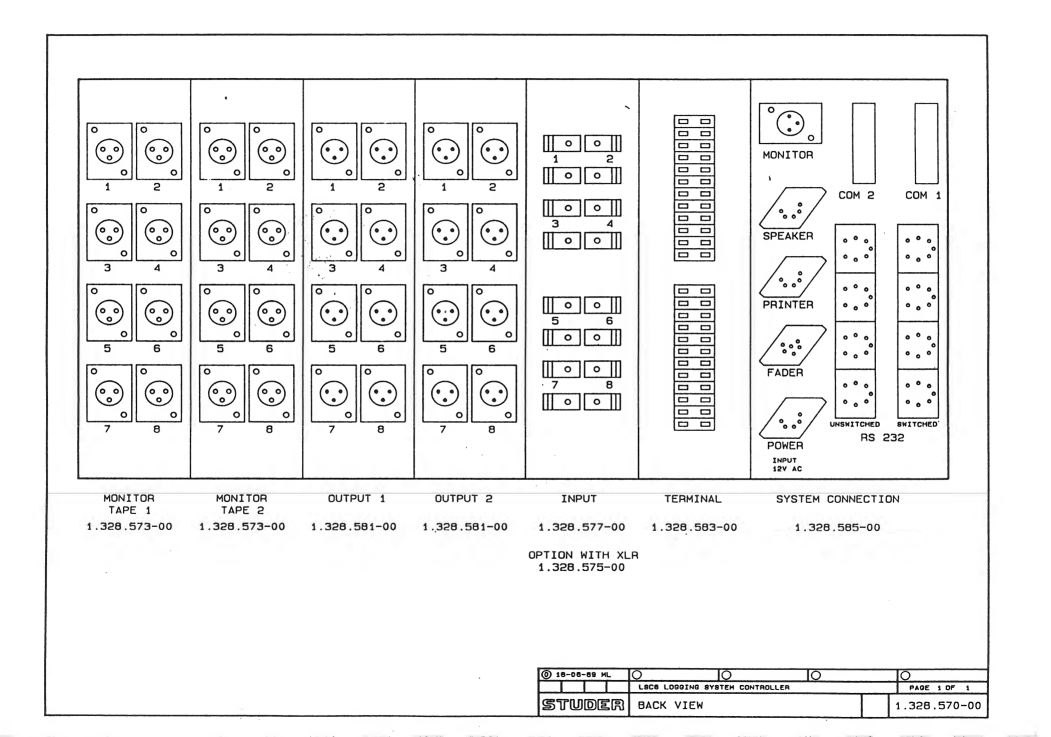
1080 PL(2)=255

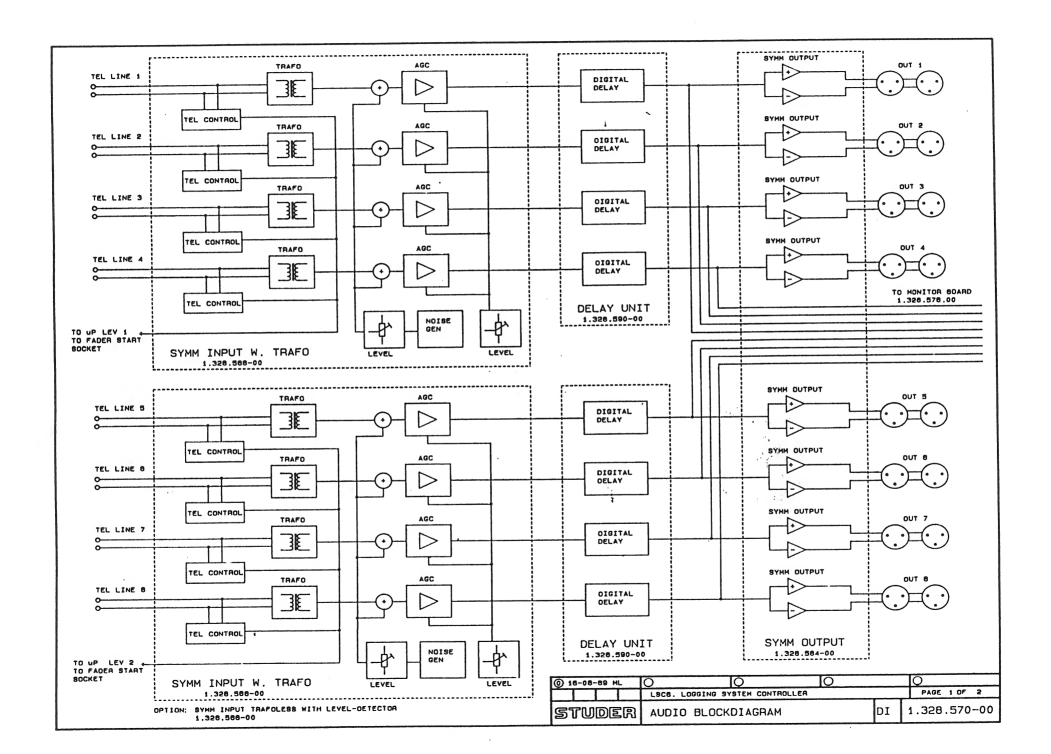
## 14. SCHEMA

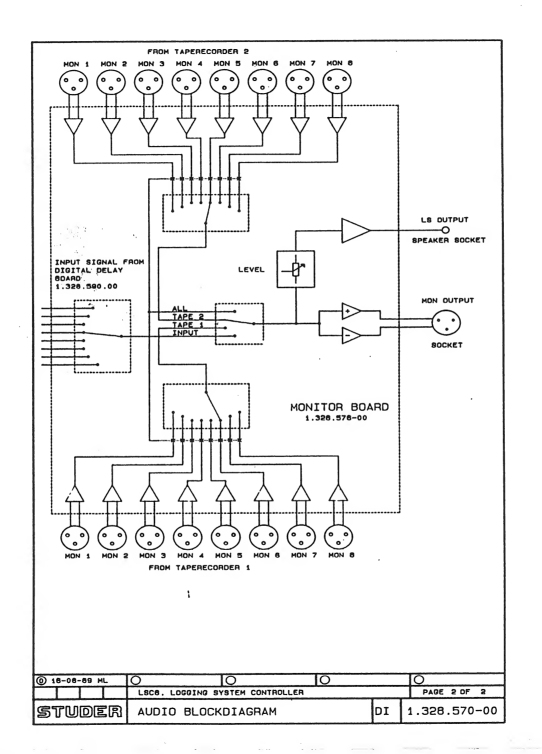
## Block diagrams

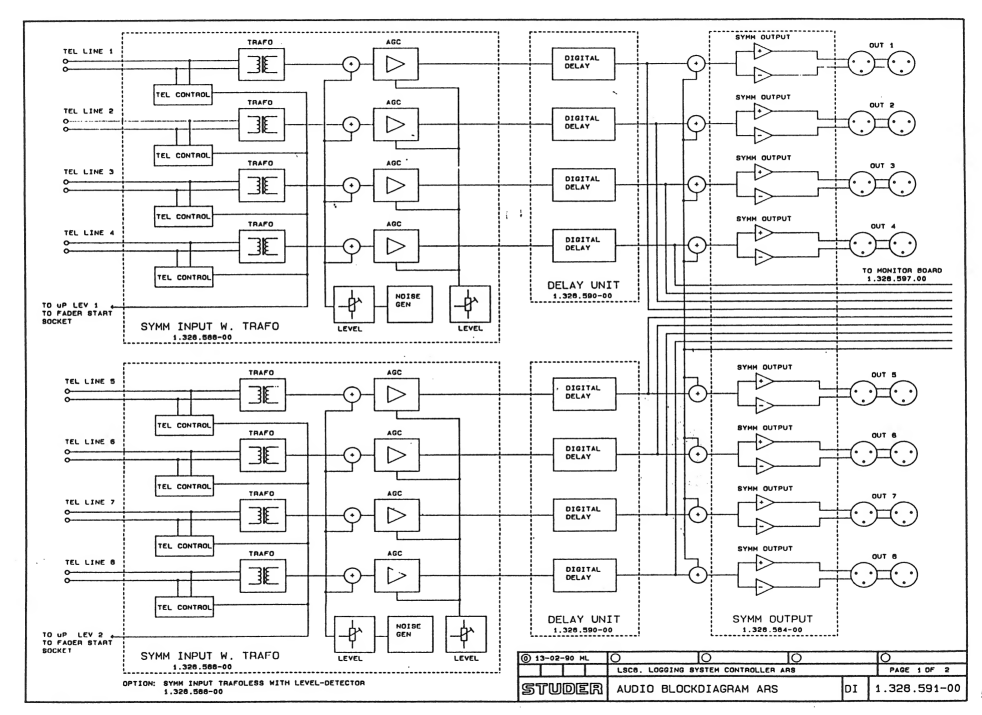
Front view       1.328.570-00         Back view       1.328.570-00         Audio block diagram       1.328.570-00         Audio block diagram ARS       1.328.591-00         Processor block diagram       1.328.570-00	2 3 5
Symmetrical input w/o transformer 1.328.586-00	8
Cohamata dia mana mata	
Schematic diagrams, prints	
Monitor connection board 1.328.573-00	9
Basis board 1.328.574-00	10
Input connection board 1.328.575-00	. 14
Monitor board 1.328 576-00	15
Monitor board ARS 1.328,597-00	. 18
24 Pole terminal	10
16 Pole terminal	21
Serial control 1	21
Output connection board 1.328.581-00	22
Serial control 2	27
Symmetrical output	<u>2</u> 3
System connection board 1.328.585-00	2/
Symmetrical input w/o transformer 1.328.586-00	47 30
Symmetrical input with transformer 1.328.588-00	,. JU
Delay unit	JZ
Keyboard 1.328.592-00	. 34 26
Monitor switch board	
Monitor switch board ARS 1.328.595-00	. 20
Processor board	. 39
Relais board	. 40
1.020.370-00	. 43
Part lists	
1.328.574-00	
1.328.576-00	
1.328.578-00	
1.328.580-00	
1.328.582-00	
1.328.584-00	
1.328.588-00	
1.328.590-00	
1.328.592-00	
1.328.594-00	
1.328.596-00	

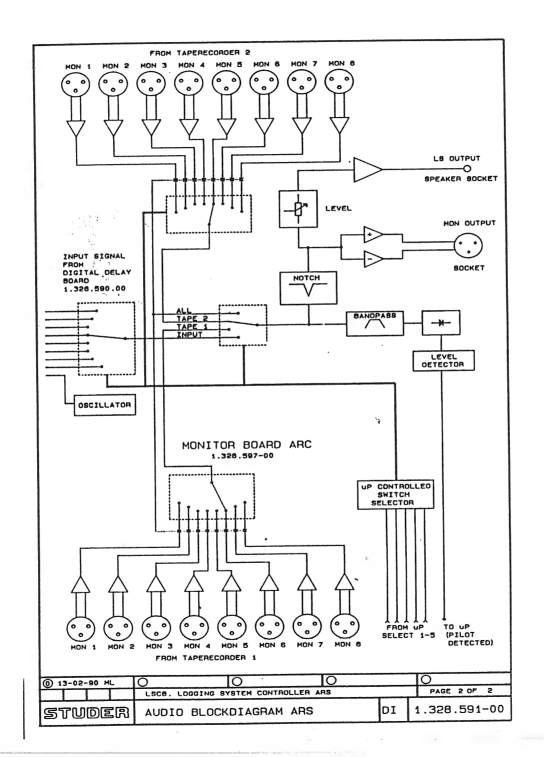


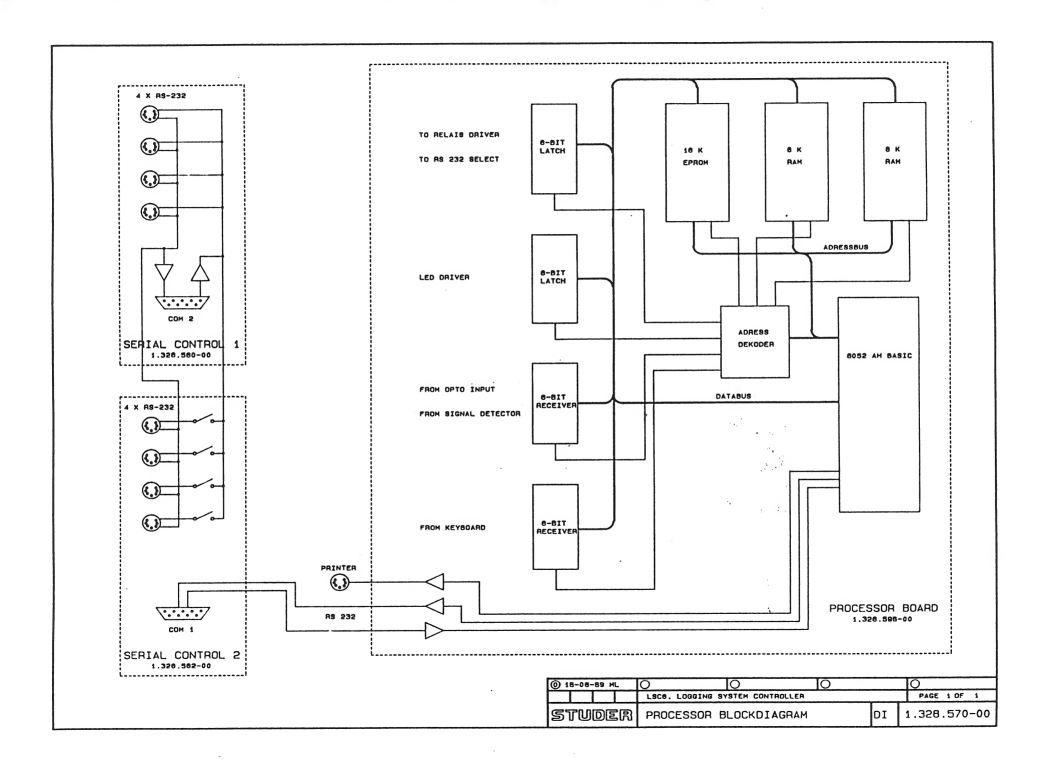


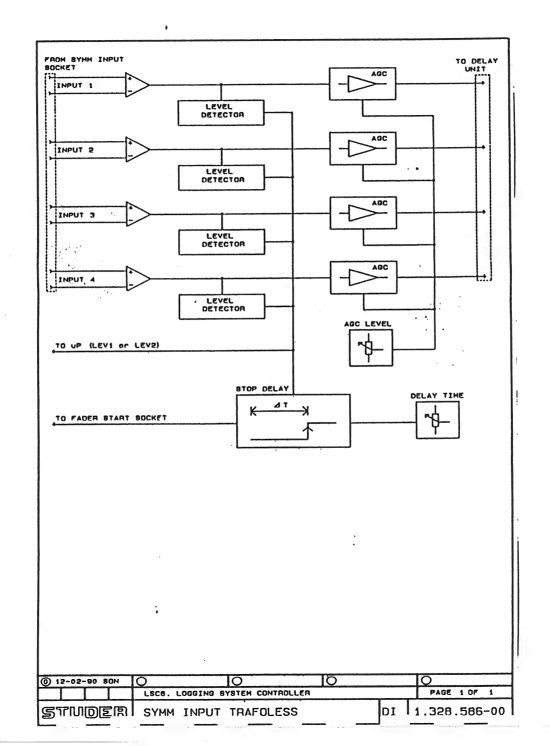


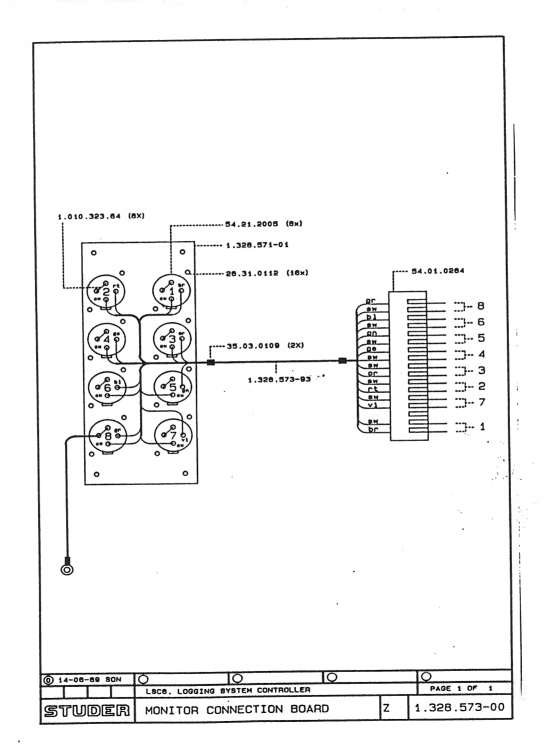


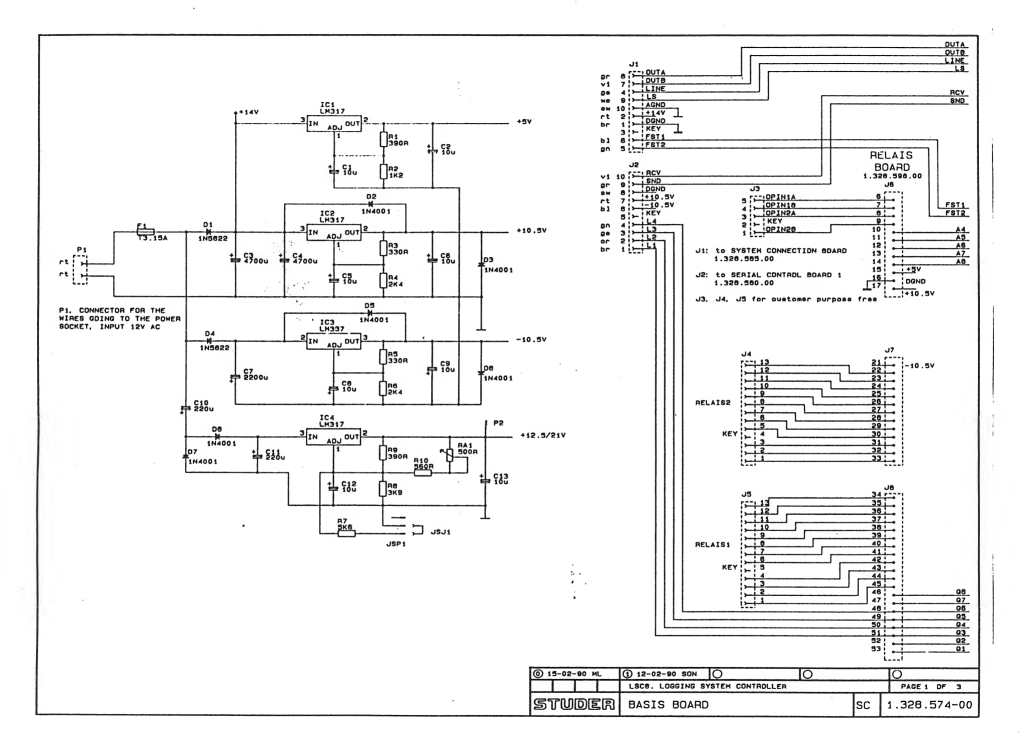


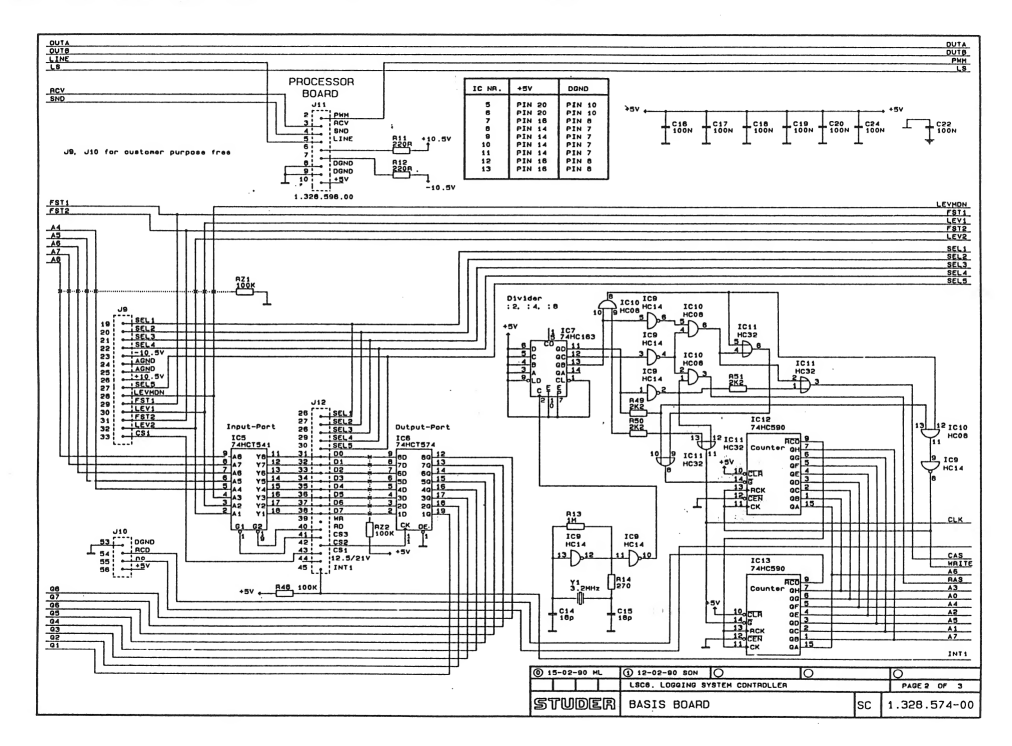


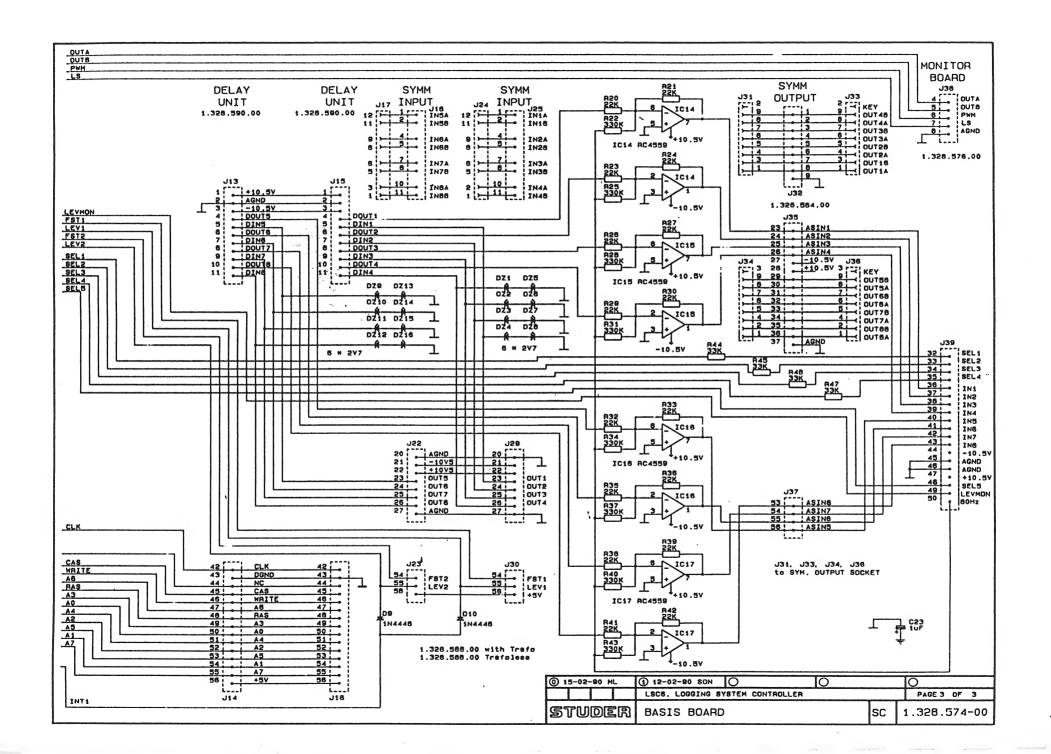


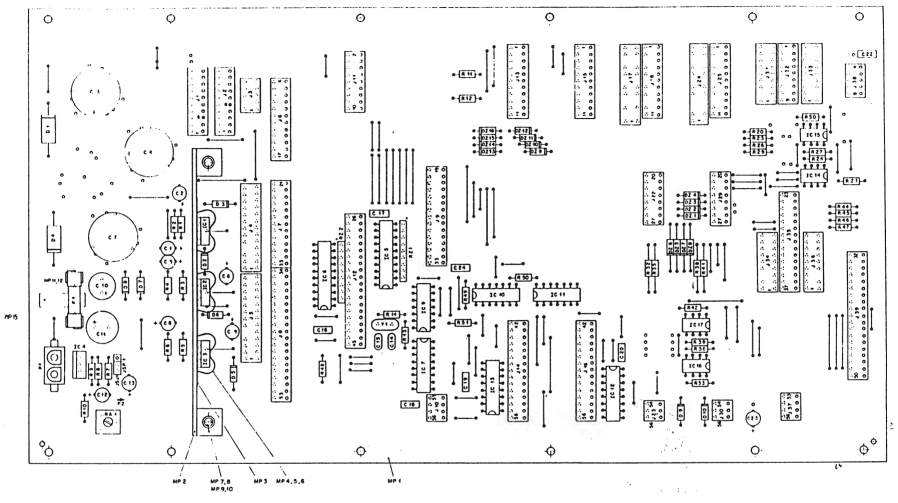






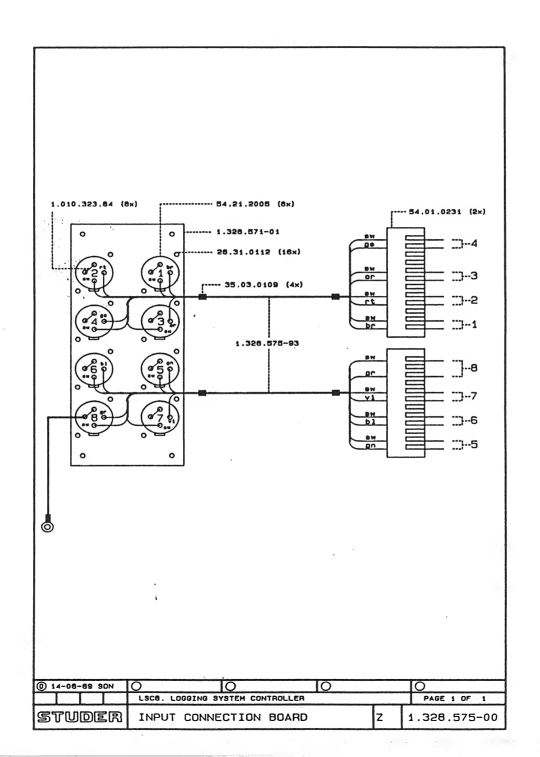


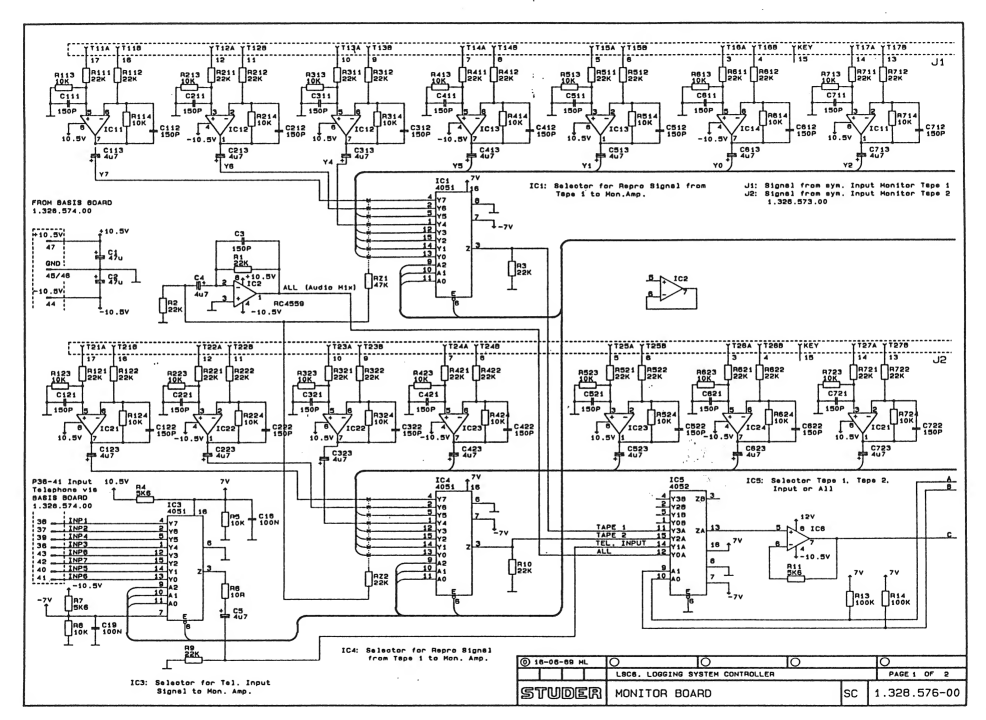


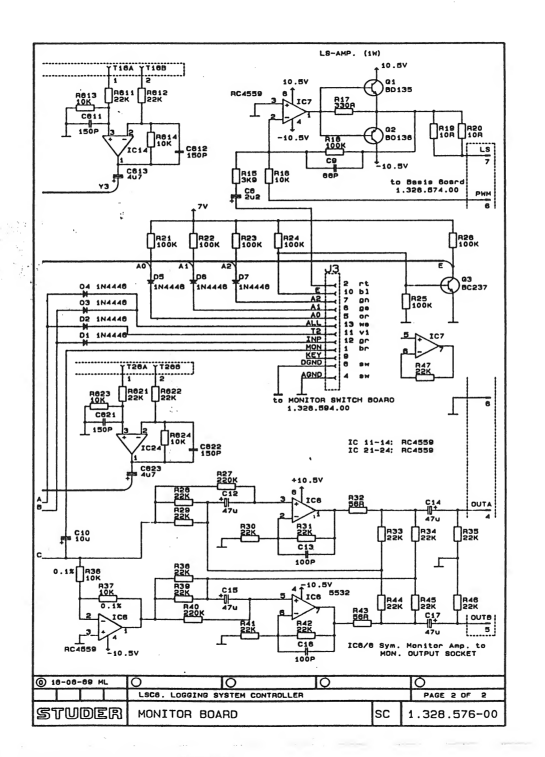


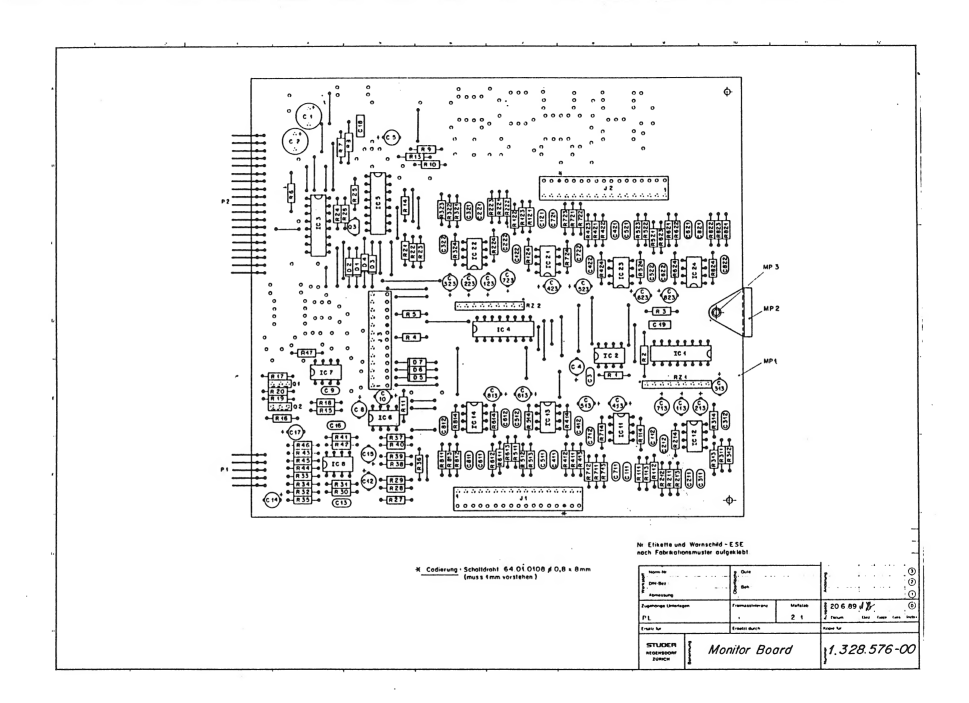
J 17, 18, 24, 25 Einzelkontakte entfernen

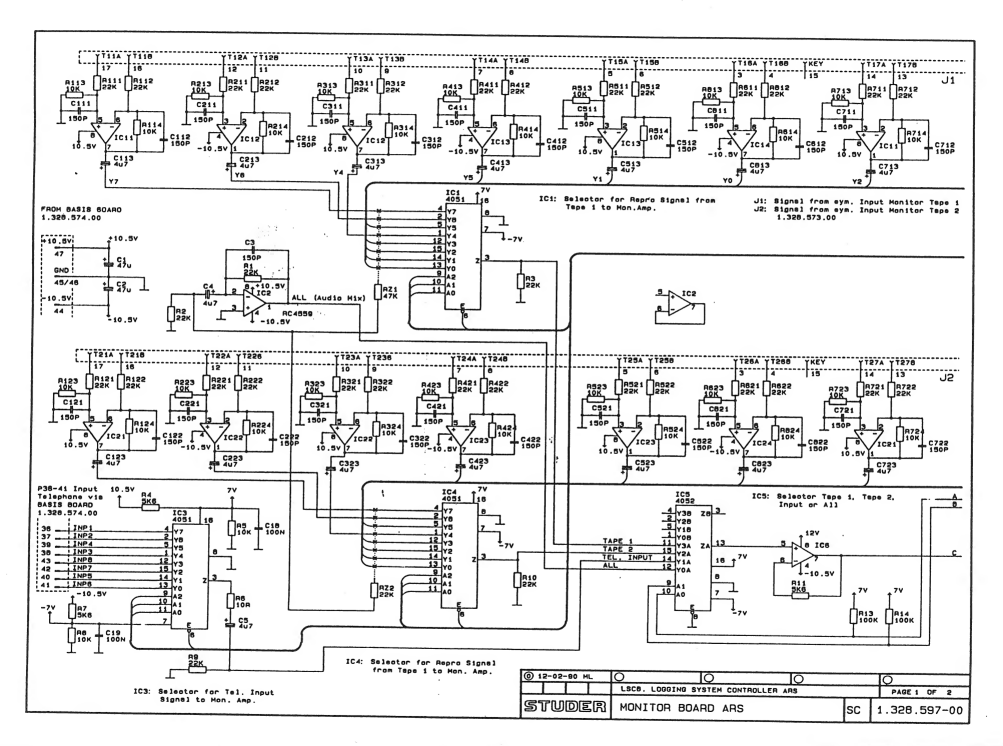
* Codierung Schalldraht 64 01 0108 # 0,8x 8mm
(muss 1mm vorstehen)

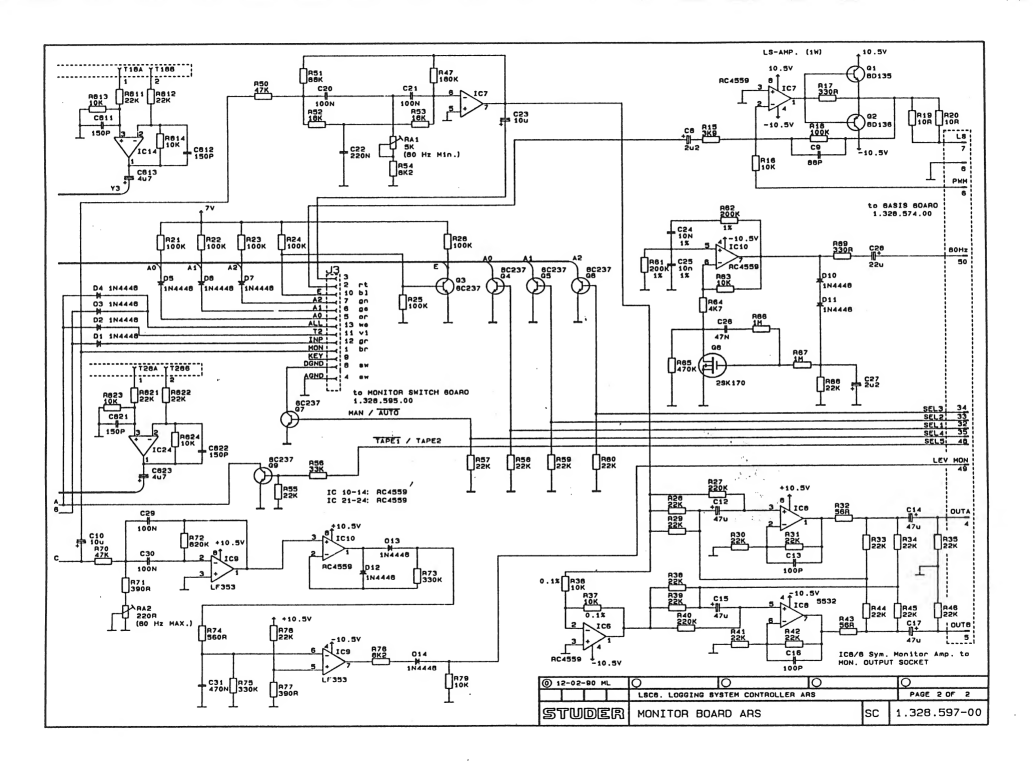


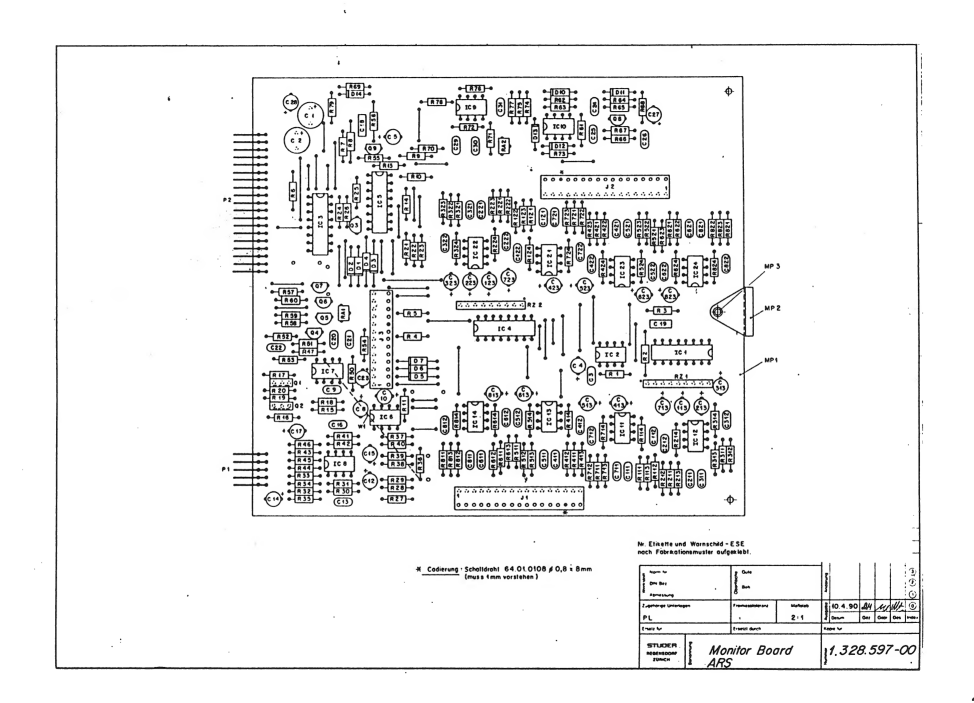


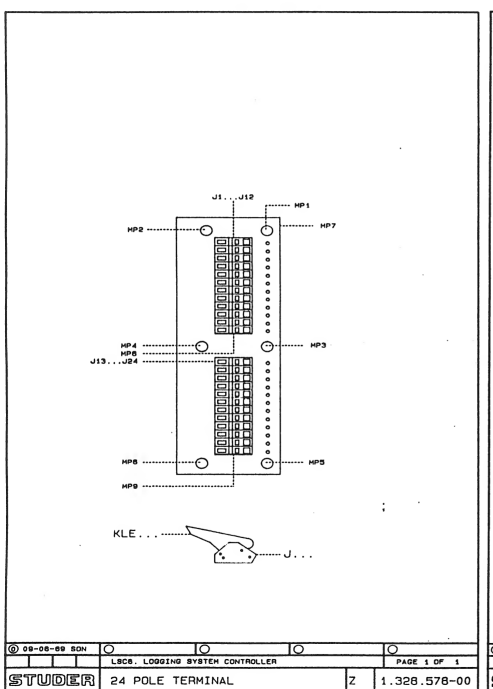


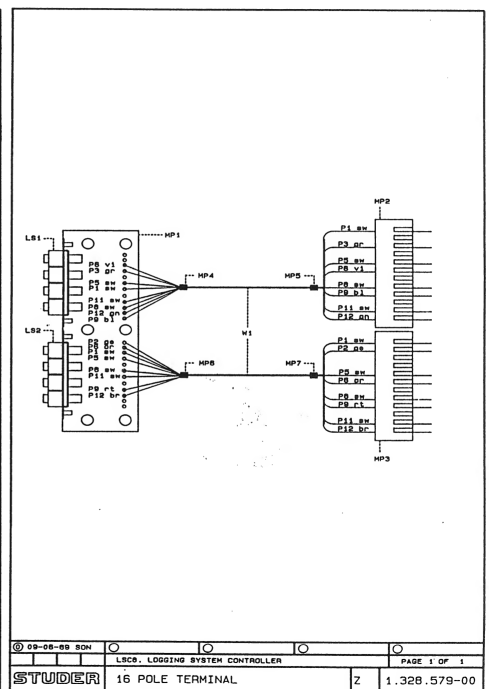


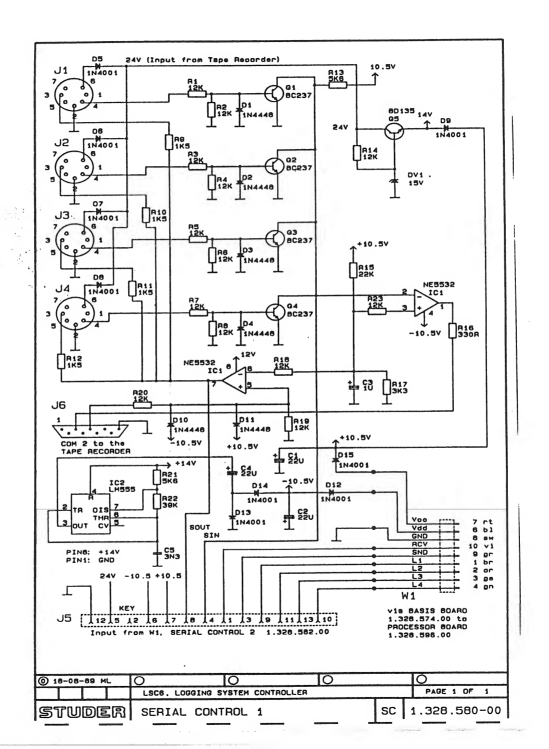


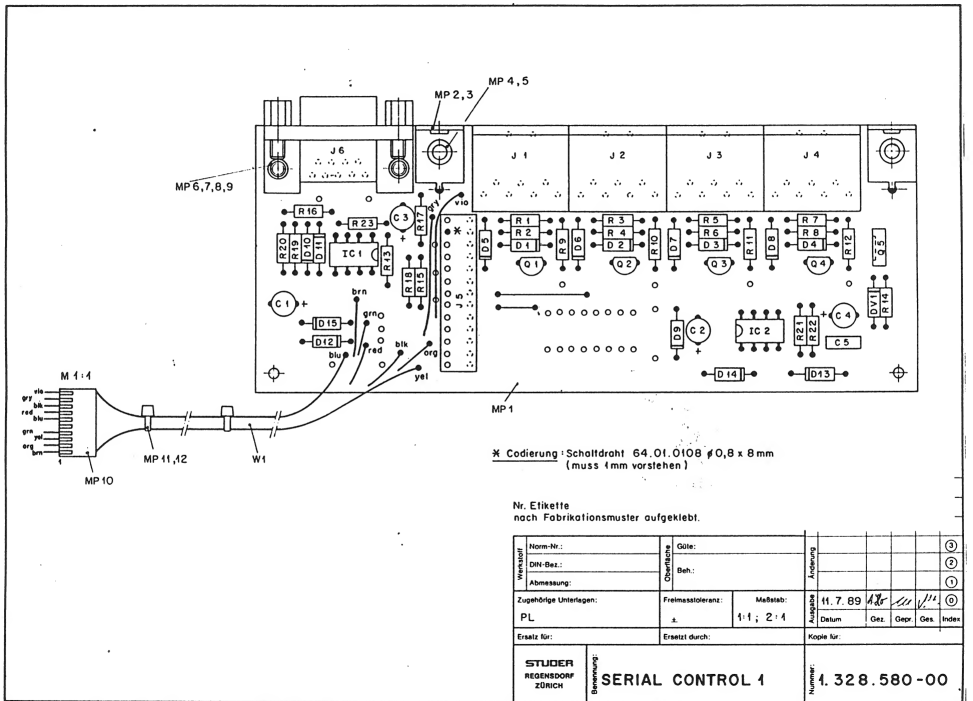


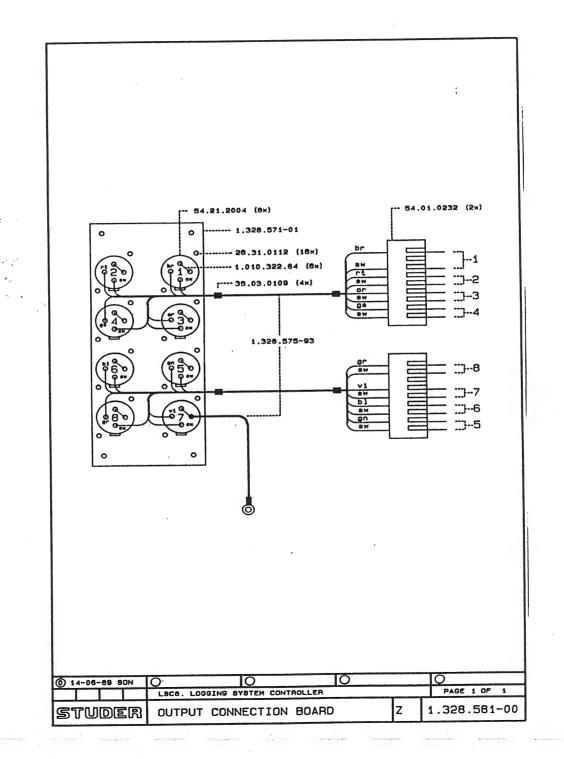


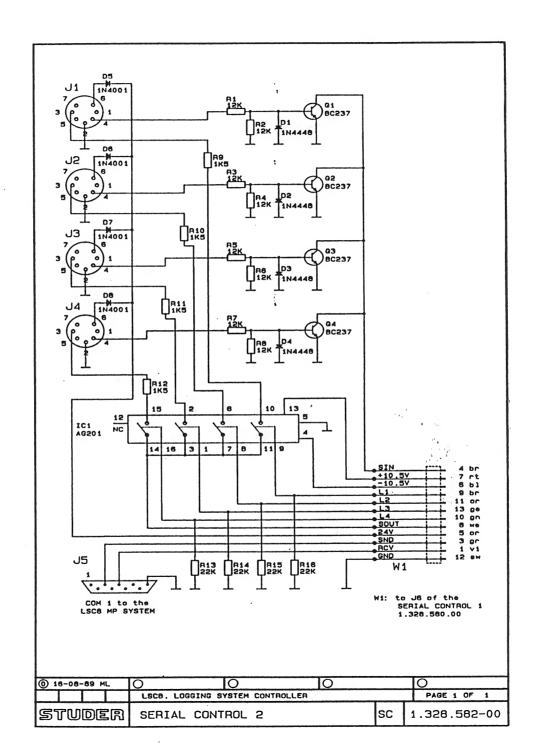


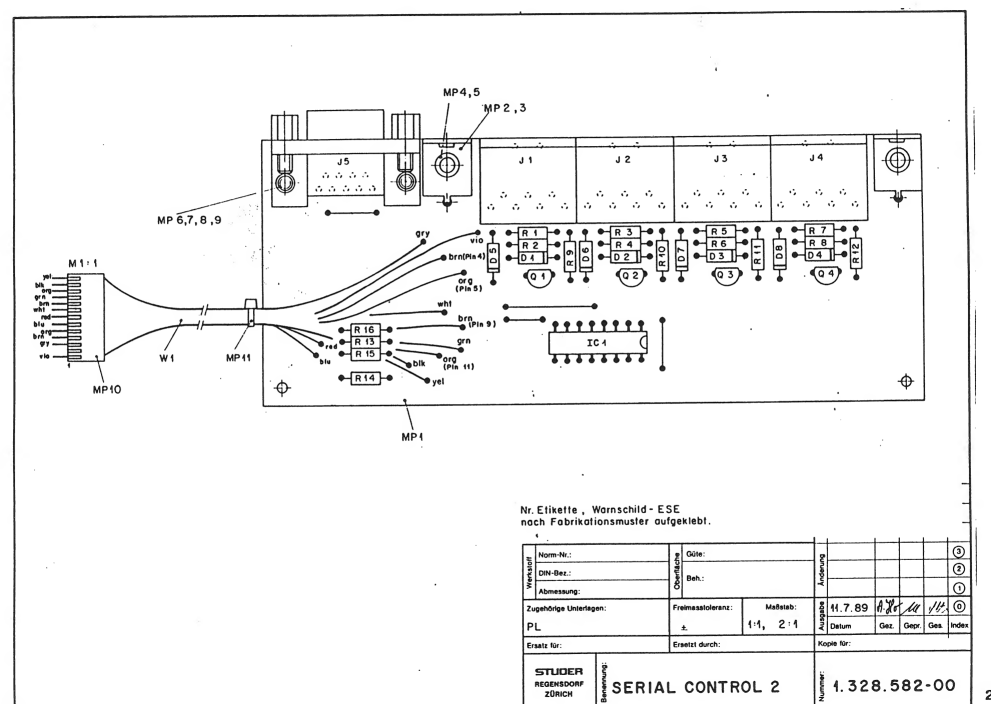


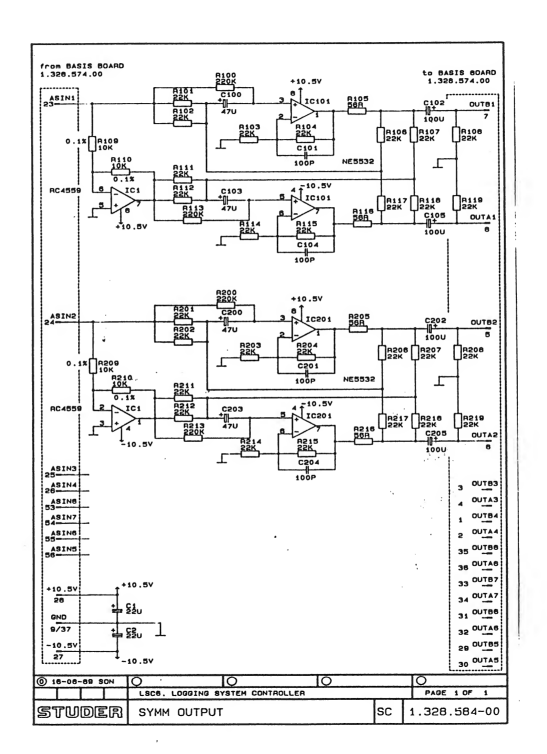


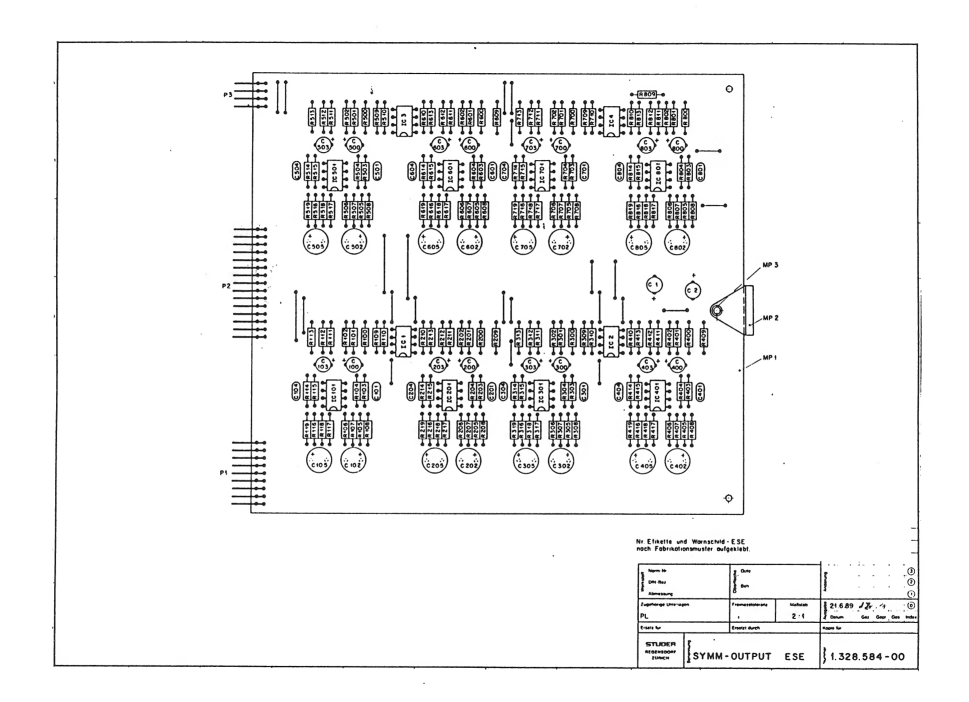


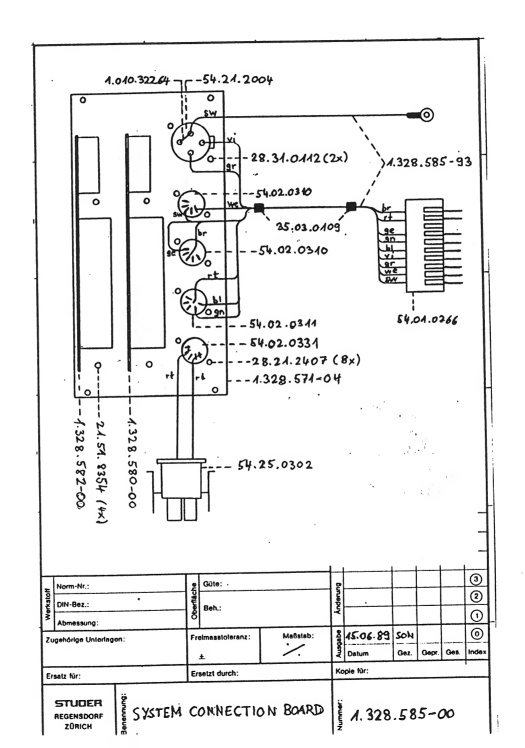


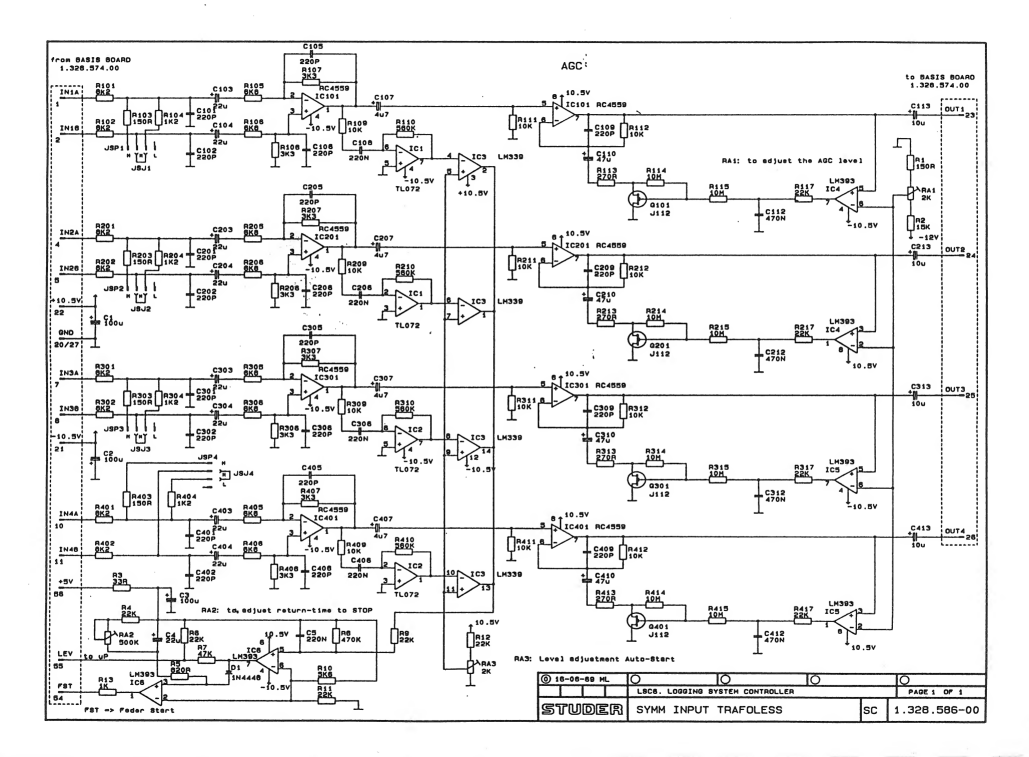


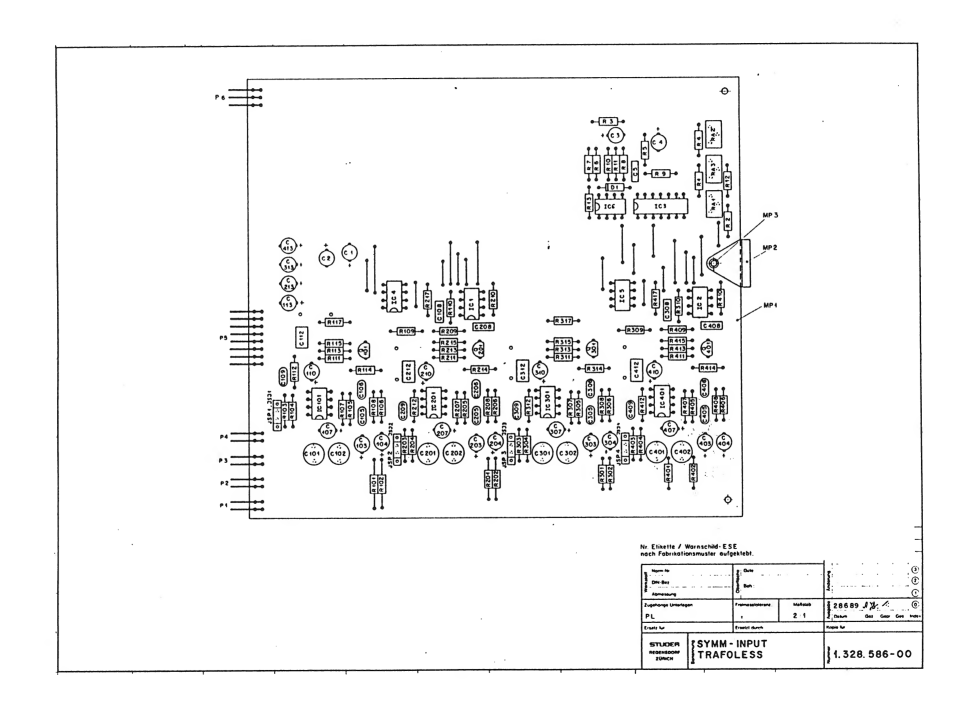


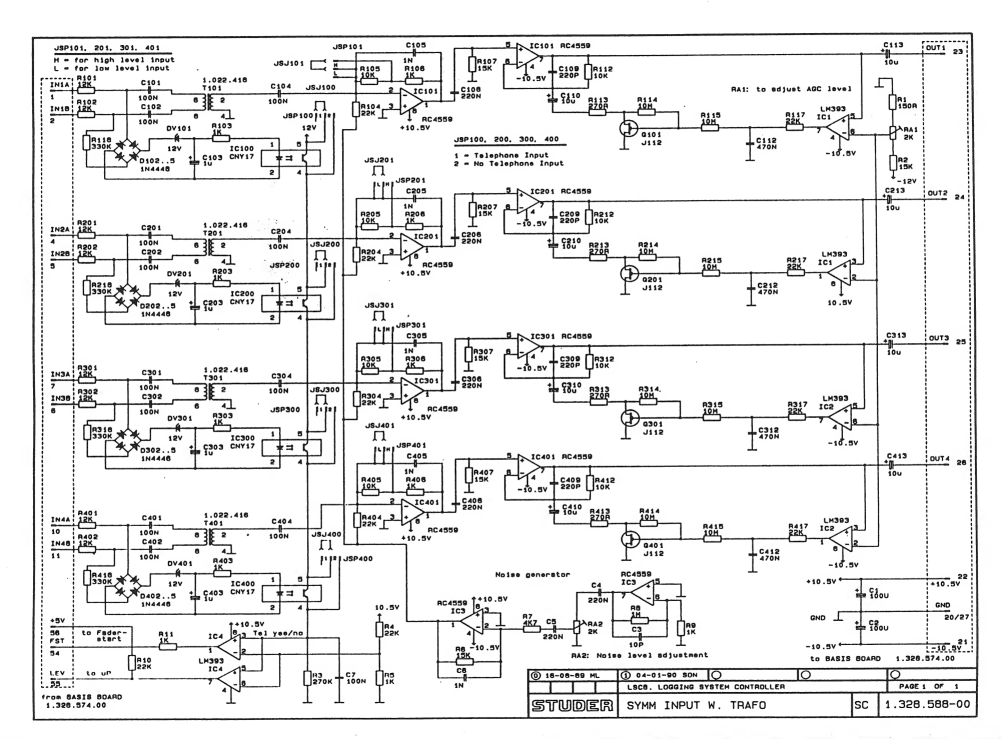


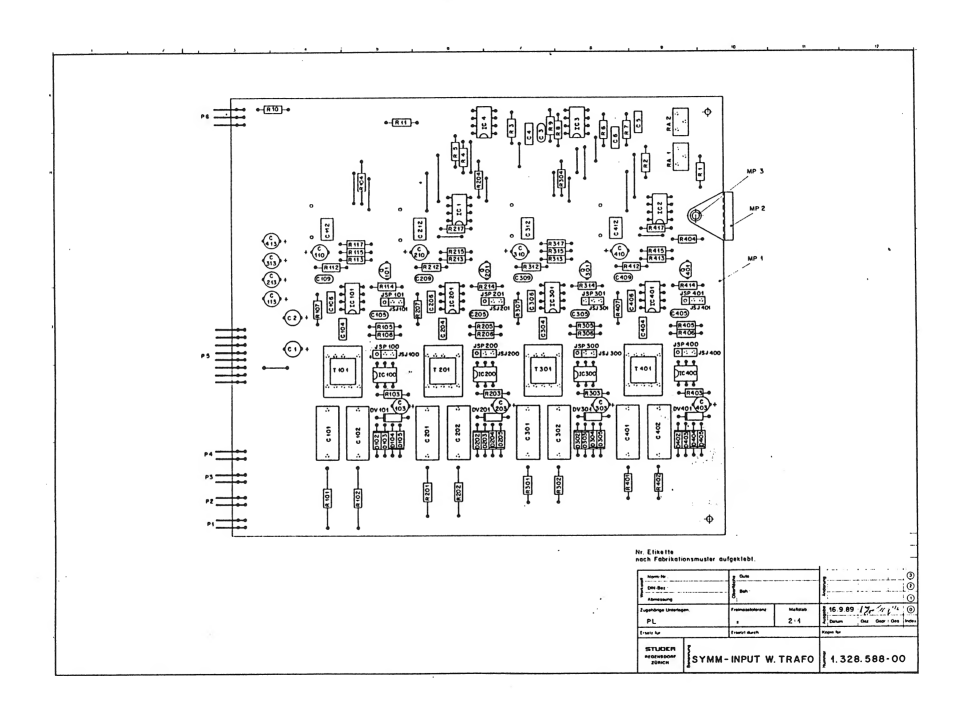


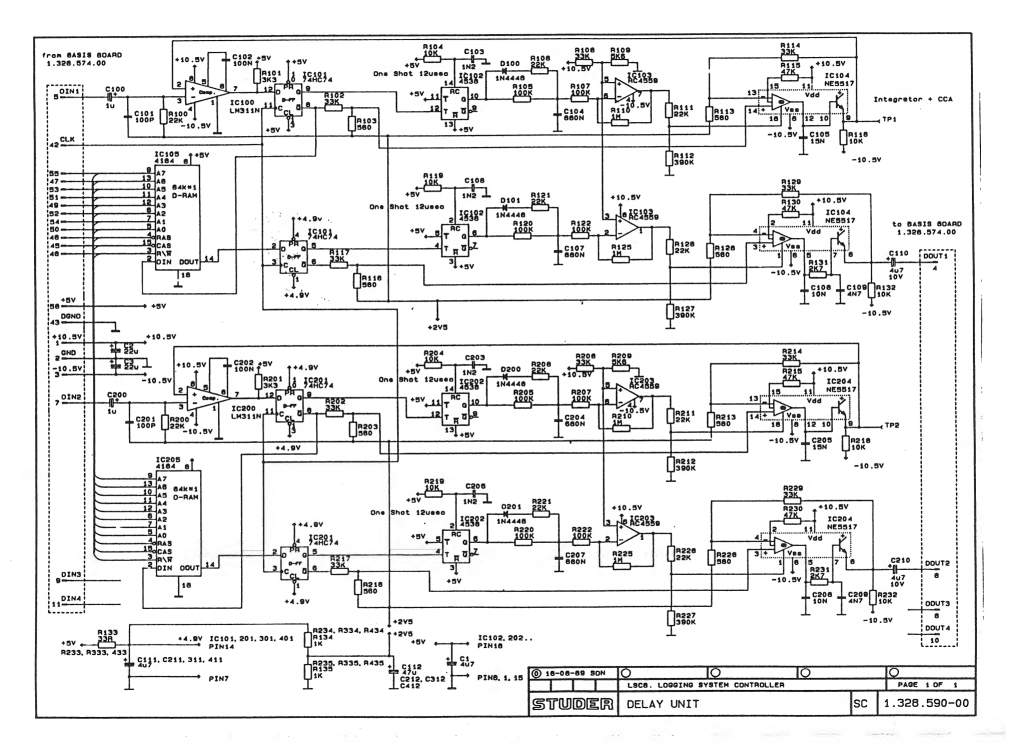


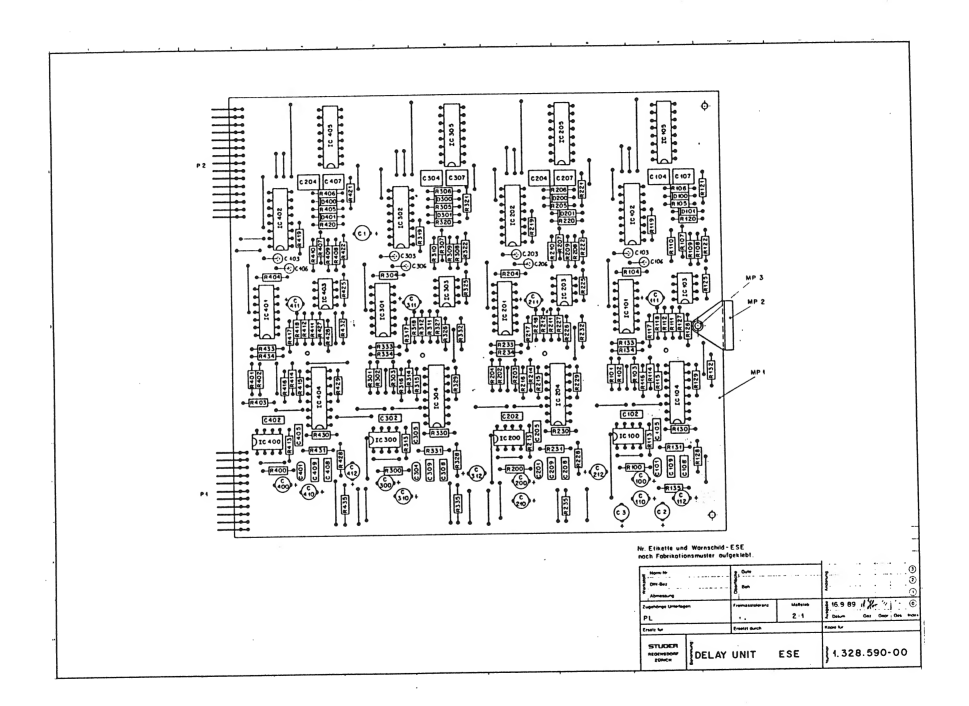


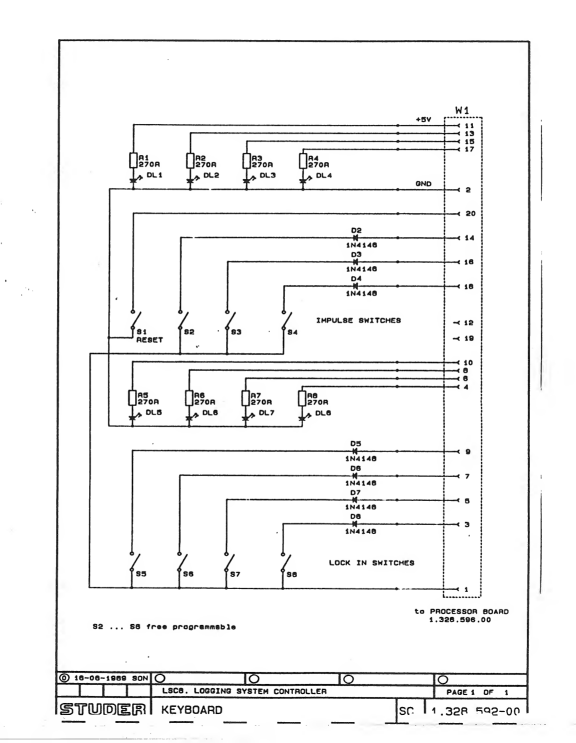


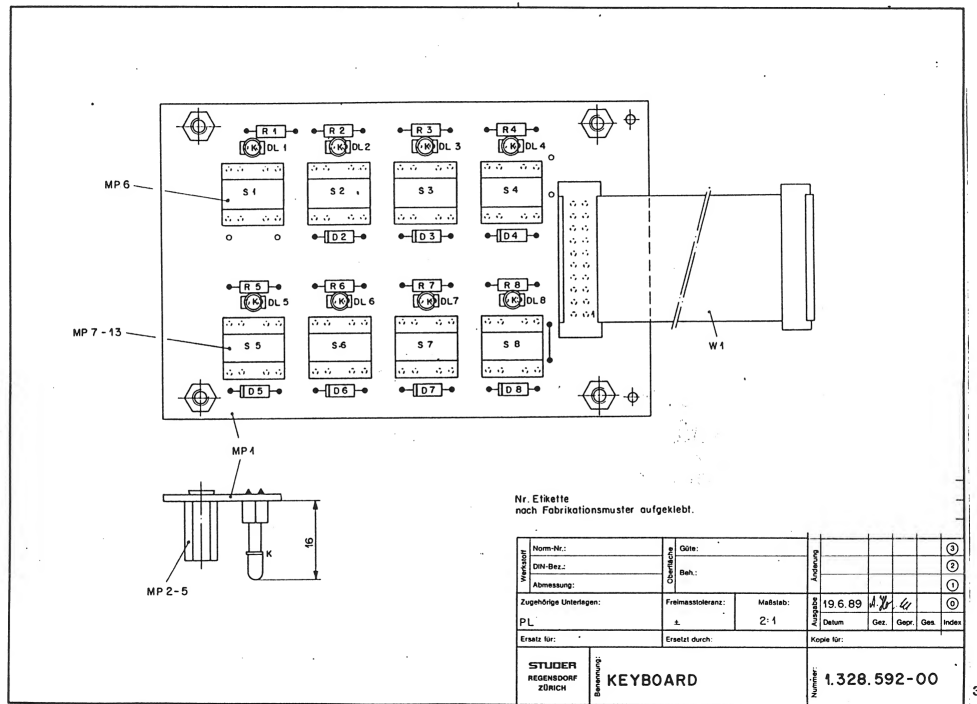


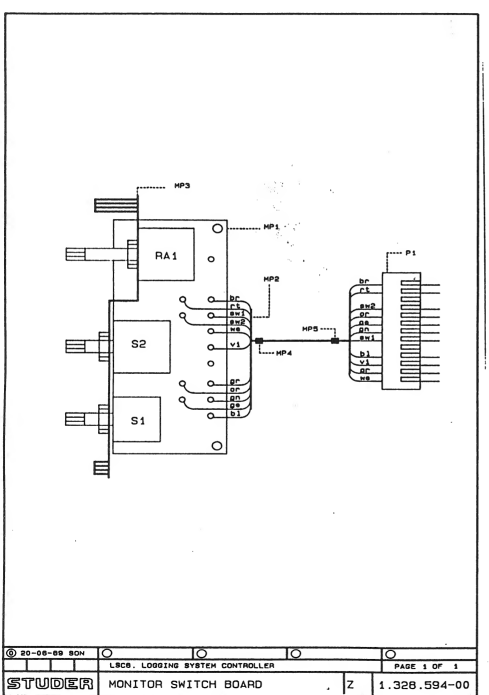


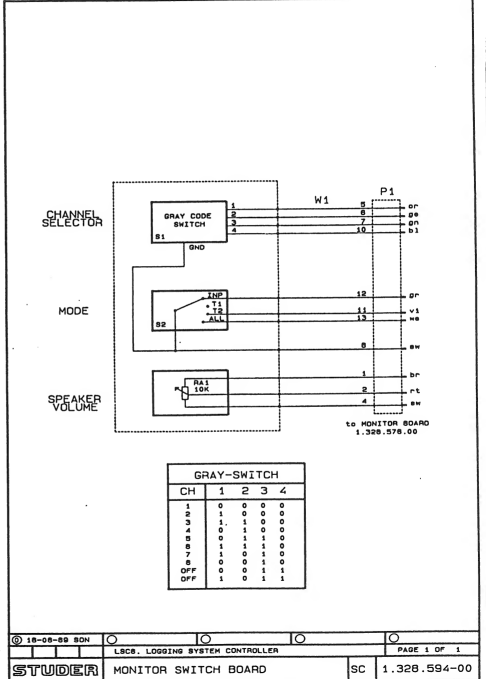


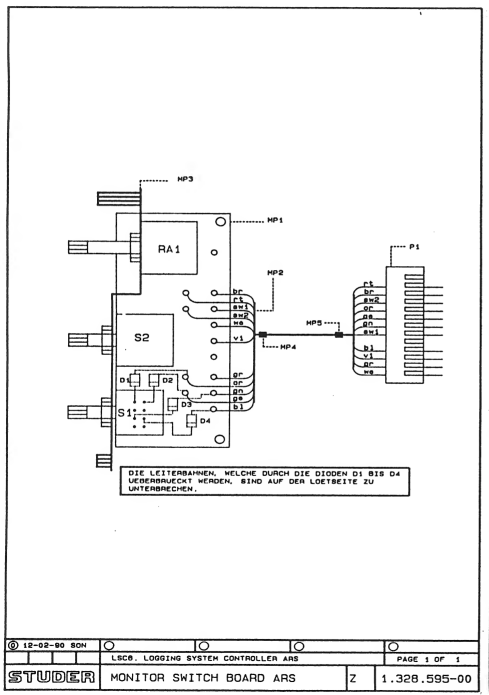


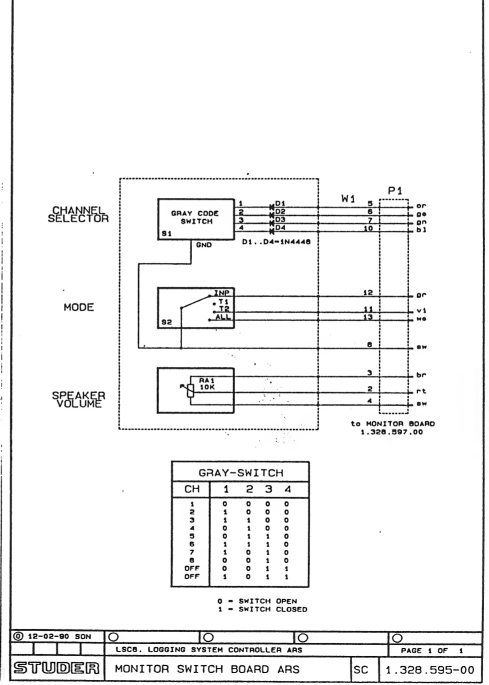


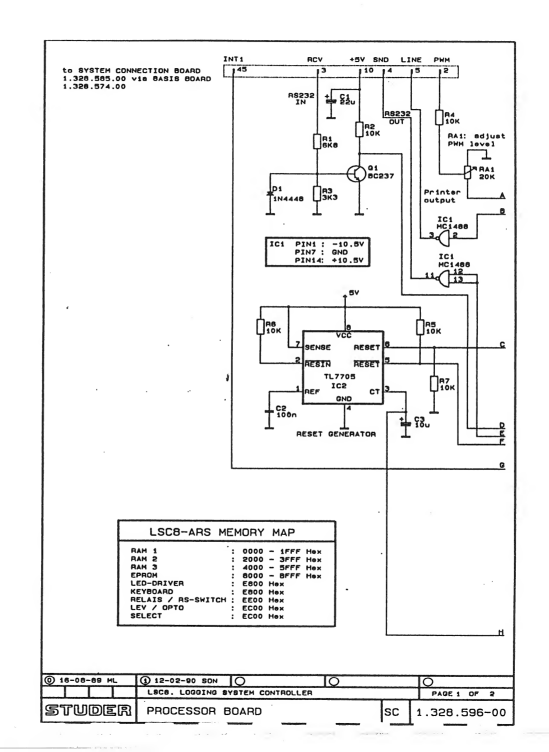


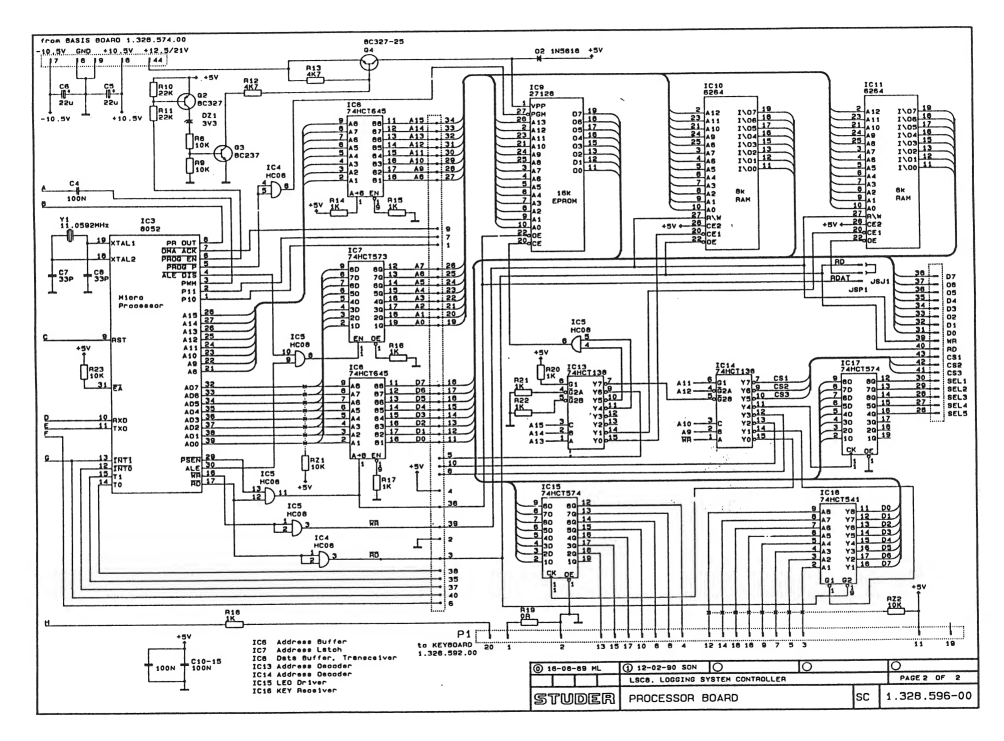


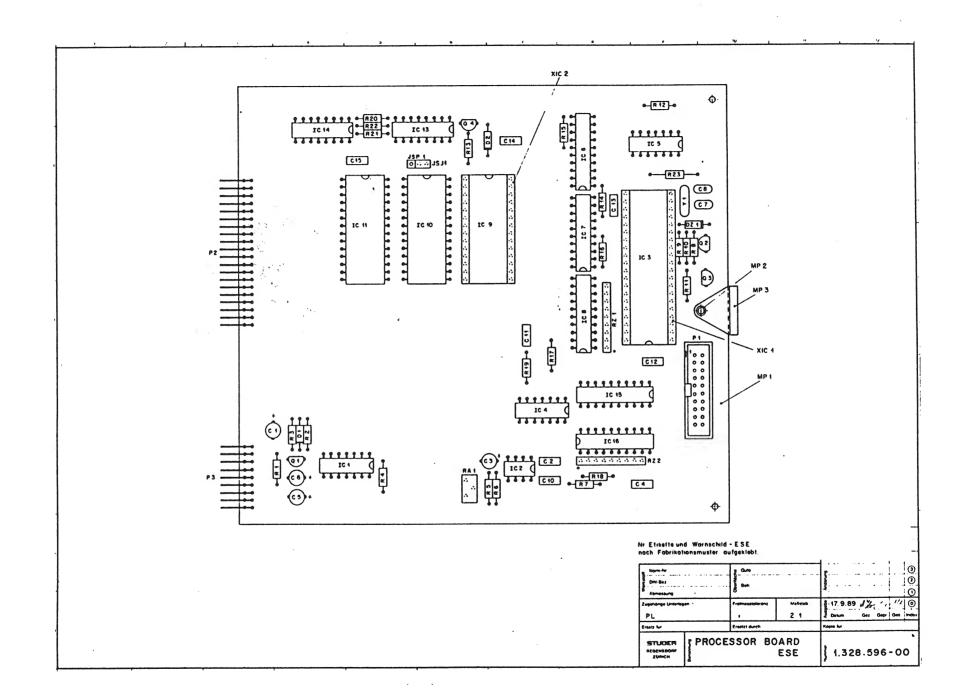


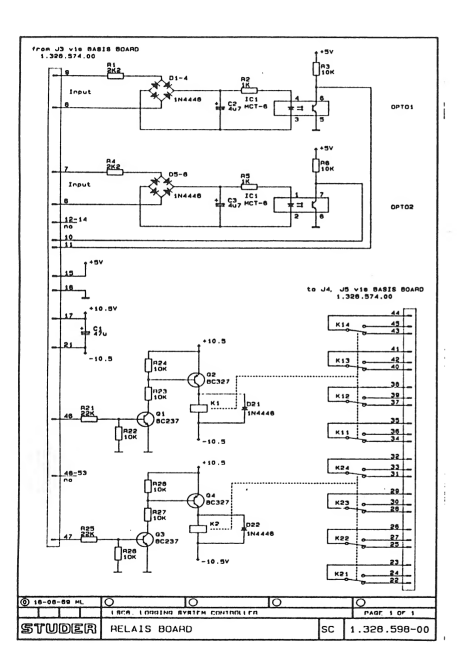


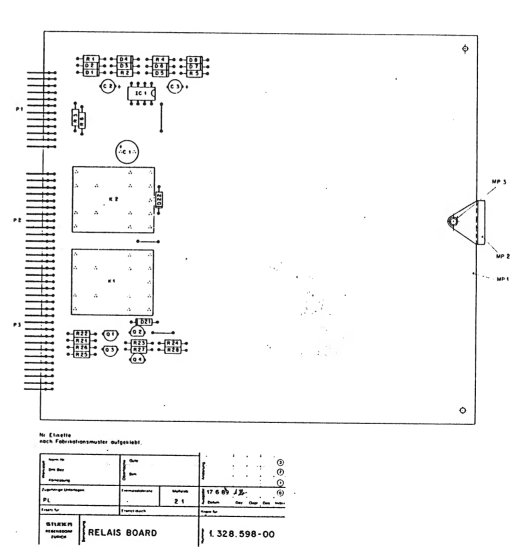












54.01.0235

J....33

18.07.90

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF CONNECTOR 9 POL CIS
CONNECTOR 15 POL CIS
CONNECTOR 9 POL CIS
CONNECTOR 4 POL CIS
CONNECTOR 5 POL CIS
CONNECTOR 19 POL CIS
2-POLE JUMPER JACK
JUMPER PIN ("3) SM
BASIS POR 54.01.0235 1.328.574.00 BASIS BOARD SON90.02.1201 54.01.0219 J....35 54.01.0235 54.01.0241 J....36 J....37 Ad ..Pos.. ...Ref.No... Description ..... J....38 54.01.0288 54.01.0297 J....39 JSJ...1 54.11.0128 -20%, 35Y, EL -20%, 35Y, EL -20%, 25Y, EL c....1 54.11.0126 JSP...1 C.....2 C.....3 59 22 6100 10 uF MP....1 1.328.574.11 BASIS PCR St St BASIS PCB
HEAD-SINK
THERMOPLASTIC
CLIP ,TO 220
CLIP ,TO 220
CLIP ,TO 220
CSCREM , A2 , M 3 * 6
SCREM , A2 , M 3 * 6
SCREM LOCKIMG DEVICE M3 59.29.4472 NP....2 1.328.574.02 59.29.4472 MP...3 1.328.574.03 MP...4 50.20.2003 MP...5 50.20.2003 4700 uF -20%, 25V , EL 357 , EL 357 , EL C....5 59.22.6100 -20% 59.22.6100 10 uF MP....5 -20%, -20%, 25V . EL 35V . EL C.....7 59.22.5222 50.20.2003 MP....6 21.38.0354 21.38.0354 C.....8 59.22.6100 10 uF 35V , EL 25V , EL 63V , EL 35V , EL 59.22.6100 -20% -20% C....9 MP....8 -204, 25Y, EL -204, 63Y, EL -204, 35Y, EL -204, 35Y, EL -54, 63Y, CER 104, 63Y, PETP 106, 63Y, PETP 107, 63Y, PETP MP....9 MP...10 24.16.1030 24.16.1030 59.22.5221 220 uF C....11 59.22.8221 SCREW LOCKING DEVICE M3 10 uF 10 uF 18 pF 59.22.6100 MP...11 53.03.0142 5 * 20 FUSE-HOLDER C....13 5 * 20 FUSE-HOLDER 53.03.0142 NP...12 59.34.1180 C....14 MP...13 43.01.0108 ESE-LABEL 18 pF .1 uF .1 uF 59.34.1180 C....15 MP...14 1.328.574.01 LABEL TEXT-ET IQUETTE MP...15 1.328.574.04 P....1 54.25.0002 C....16 59.06.0104 59.06.0104 POWER-CONNECTOR, 2POL 16A C....17 P.....2 54.02.0320 C....18 59.06.0104 .1 uF TEST POINT 2.1
54, .25M , MF
24, .25M , MF TEST POINT 2.8°0.8 390 Ohm C....19 R....1 - 57.11.3391 1.2 kOhm 330 Ohm 2.4 kOhm 330 Ohm C....20 59.06.0104 .1 wF R....2 57.11.3122 57.11.3331 C....22 59.06.0104 R.....3 C....23 59.22.8109 1 uF Ŗ....4 57.11.3242 59.06.0104 50.04.0519 .1 uF 57.11.3331 C....24 R.....5 57.11.3242 2.4 kOhm 5.6 kOhm D.....1 R....6 1N 4001 1N 4001 (... 4004) (... 4004) 1N 5822 50.04.0122 50.04.0122 57.11.3562 D....2 R.....7 3.9 kOhm 390 Ohm 57.11.3392 57.11.3391 D.....3 R.....8 3.9 kOhm 390 Ohm 560 Ohm 220 Ohm 1 MOhm 820 Ohm 270 Ohm 22 kOhm 330 kOhm 50.04.0519 50.04.0122 D.....4 R.....9 (... 4004) (... 4004) (... 4004) (... 4004) 1N 4001 D.....5 R....10 57.11.3561 1N 4001 1N 4001 1N 4001 1N 4448 50.04.0122 50.04.0122 57.11.3221 D.....6 R....11 24, .25W , MF 24, .25W , MF 24, .25W , MF 14, .25W , MF D.....7 R....12 57.11.3221 50.04.0122 50.04.0125 B.....8 57, 11, 3105 R....13 57.11.3821 57.11.3271 D.....9 1N 4448 2.7 V 2.7 V 2.7 V 50.04.0125 50.04.1106 D....10 01 R....14 54. .40M 57.11.3223 57.11.3223 24, .25W , MF 24, .25W , MF DZ....1 R....20 50.04.1106 50.04.1106 54, .40W DZ....2 R....21 DZ....3 01 R....22 57.11.3334 330 kOhm 14, .25W 14, .25M , NF 24, .25M , NF 24, .25M , NF 14, .25M , NF 24, .25M , NF 24, .25M , NF 24, .25M , NF 2.7 Y 2.7 Y 2.7 Y 2.7 Y 22 kOhm 22 kOhm 54, 54, .40W 50.04.1106 57.11.3223 R....23 DZ....5 50.04.1106 R....24 57.11.3223 5%, .40M 50.04.1106 50.04.1106 330 kOhm DZ....6 01 R....25 57.11.3334 22 kOhm 22 kOhm 330 kOhm 57.11.3223 57.11.3223 DZ....7 50.04.1106 50.04.1106 2.7 Y 2.7 Y R....27 DZ....9 01 R....28 57.11.3334 22 kOhm 22 kOhm 330 kOhm 50.04.1106 50.04.1106 2.7 Y 2.7 Y 57.11.3223 R....29 24, .25M , NF DZ...11 57.11.3223 57.11.3334 50.04.1106 50.04.1106 2.7 Y 2.7 Y 01 R....31 330 kOhm 22 kOhm 330 kOhm 22 kOhm 22 kOhm R....32 R....33 DZ...13 57.11.3223 50.04.1106 50.04.1106 2.7 ¥ 2.7 ¥ 57.11.3223 57.11.3334 DZ...15 01 R....34 DZ...16 50.04.1106 51.01.0122 2.7 V Fuse 5%, .40M T3.15/250V, 5 = 20 R....35 57.11.3223 2%, .25W , MF 24, .25W , MF 14, .25W , MF F....1 R....36 57.11.3223 22 kOhm 330 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 330 kOhm LN 317 SP LN 317 SP TD8 0017 SP TD8 0017 SP 50.10.0104 57.11.3334 01 R....37 24, .25W , MF 24, .25W , MF 14, .25W , MF 50.10.0104 IC....2 R....38 57.11.3223 50.10.0105 50.10.0104 TDB 0137-SP TDB 0017 SP IC....3 LN 337 SP 57.11.3223 R....39 LH 317 SP IC....4 01 R....40 57.11.3334 50.17.0541 50.17.0574 .. 74 HCT541 .. 74 HCT574 22 kOhm 22 kOhm 330 kOhm 24, .25W , MF 24, .25W , MF 14, .25W , MF IC....5 57.11.3223 R....41 IC....6 57.11.3223 .. 74 HC 163 1C....7 50.17.1163 57.11.3334 01 R....43 01 R...44 01 R...45 01 R...46 01 R...47 IC....9 50,17,1014 57.11.3333 33 kOhm 33 kOhm 1%, .25W , MF 1%, .25W , MF 50.17.1008 50.17.1032 .. 74 HC 08 57.11.3333 33 k0hm IC...11 .. 74 MC 32 .. 74 MC 590 .. 74 MC 590 MC 4559 MB, UPC 4559 MMCTOR 10 POL CIS MMCTOR 13 POL CIS MMCTOR 13 POL CIS 57.11.3333 14, .25W , MF 50.17.1590 50.17.1590 33 kOhm 14, .25W , MF 57.11.3333 100 k0hm 2.2 k0hm 2%, .25w , MF 2%, .25W , MF IC...13 R....48 57.11.3104 50.09.0107 57.11.3222 R....49 50.09.0107 57.11.3222 57.11.3222 2.2 kOhm 2.2 kOhm 24, .25W , MF 24, .25W , MF 10...15 50.09.0107 R....51 24, .25% , M1 104, .5 W , PMG 8 * 100 K, 24, 5 8 * 100 K, 24, 5 3.2768 MHZ, HC 18 U IC...17 50.09.0107 58.01.8501 500 Ohm RA....1 54.01.0290 54.01.0290 57.88.4104 J.....1 2%, SIP 9 RZ....1 RZ....2 J....2 57.88.4104 54.01.0246 54.01.0299 J.....3 89.01.0376 CONNECTOR 13 POL CIS
CONNECTOR 13 POL CIS
CONNECTOR 12 POL CIS
CONNECTOR 13 POL CIS
CONNECTOR 20 POL CIS J.....5 (01) 12.02.90 ARS Implementation J....6 54.01.0215 54.01.0292 J.....7 Cer=Ceramic, EL=Electrolytic, PE=Polyester 54.01.0226 CONNECTOR 15 POL CIS
CONNECTOR 4 POL CIS
CONNECTOR 9 POL CIS
CONNECTOR 20 POL CIS 54.01.0219 J.....9 MANUFACTURER: AMP-AMP Incorporated 54.01.0241 J....10 J....11 St=Studer J....12 54.01.0226 54.01.0291 54.01.0219 CONNECTOR 11 POL CIS CONNECTOR 15 POL CIS J....13 END J....14 54.01.0291 54.01.0219 COMMECTOR 11 POL CIS CONNECTOR 15 POL CIS J....15 J....16 CONNECTOR 12 POL CIS
CONNECTOR 11 POL CIS
CONNECTOR 8 POL CIS
CONNECTOR 3 POL CIS 54.01.0236 J....17 54.01.0291 J....18 54.01.0289 J....22 54.01.0287 J....23 CONNECTOR 12 POL CIS CONNECTOR 11 POL CIS 54.01.0236 J....24 54.01.0291 54.01.0289 CONNECTOR 8 POL CIS
CONNECTOR 3 POL CIS
CONNECTOR 9 POL CIS
CONNECTOR 9 POL CIS
CONNECTOR 9 POL CIS J....29 54.01.0287 54.01.0235 J....31 54.01.0217

AMP

54.01.0295

54.01.0292

1.328.576.11

1.010.001.33

28.21.1360

CONNECTOR 13 POL CIS

02.25* 5.0

MONITOR BOARD PCB

CRIP

RIVET

J.....2

IP....1

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF 18.07.90 1.328.576.00 MONITOR BOARD SON89.06.1200 NP....4 43.01.0108 ESE-LABEL MP....5 1.328.576.01 LABEL 54.01.0269 54.01.0279 CONNECTOR 5 POL CIS CONNECTOR 19 POL CIS P....1 P....2 Ad ..Pos. ...Ref.No... Description ...... Q.....1 50.03.0478 BD 135-10 50.03.0479 50.03.0436 Q.....2 47 uF 47 uF 150 pF 4.7 uF 0....3 BC 237 B ..C. BC 547 B. C....1 Ř....1 24, .25W , MF -20%. 5%. 16V . EL 63V . CER C....2 59.22.4470 24, .25W , MF 24, .25W , MF 59.34.4151 59.22.8479 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm C....3 R.....2 57.11.3223 -20% C....4 63Y . EL C....5 57.11.3562 59.22.8479 R....4 5.6 kOh 24, .25W MF 24, .25W 24, .25W 10 kOhm 10 Ohm 57.11.3103 59.22.8229 -20k C.....8 2.2 uF 63V , EL 54, -204, -204, 68 pF 10 uF 57.11.3100 MF C....9 R.....6 25, 250, MF 24, 250, MF 5.6 kOhm 10 kOhm R.....7 57.11.3562 59.22.6100 35V . EL 10V . EL C....10 57.11.3103 47 uF 100 pF C....12 59.22.3470 R.....8 57.11.3223 57.11.3223 22 k0hm 22 k0hm 59.34.4101 54. -204. C....13 63V CER 59.22.3470 59.22.3470 47 uF R....10 C....14 5.6 kOhm 100 kOhm 10V , EL 63V , CER 10V , EL 63V , PETP R....11 57.11.3562 -20% C....15 54, -204, 57.11.3104 59.34.4101 59.22.3470 100 pF 47 wF R....13 C....16 100 k0hm 3.9 k0hm 57.11.3104 57.11.3392 C....17 0.1 uF 0.1 uF R....15 59.06.0104 10 kOhm 330 Ohm 57.11.3103 59.06.0104 C....19 10% 63V , PETP 57.11.3331 R....17 C...111 59.34.4151 150 pF 54, 63V , CER 150 pF 4.7 uF 150 pF 150 pF 4.7 uF R....18 57.11.3104 57.11.3100 100 kOhm 10 Ohm 54. 59.34.4151 63Y , CER 63Y , EL C...112 R....19 57.11.3100 10 Ohm 54, 54, -204, 63V , CER 63V , CER 63V , EL 59.34.4151 C...121 100 k0hm 100 k0hm 100 k0hm C...122 59.34.4151 R....21 57.11.3104 57.11.3104 57.11.3104 59.22.8479 C...123 150 pF 150 pF 4.7 uF 150 pF 54, 54, -204, 54, 54, C...211 59.34.4151 59.34.4151 63V , CER R....23 100 kOhm 100 kOhm R....24 57.11.3104 63Y , CER 63Y , EL 63Y , CER 63Y , CER C...212 R....25 57.11.3104 59.22.8479 59.34.4151 C...213 R....26 57.11.3104 100 kOhm 220 kOhm C...221 59.34.4151 59.22.8479 150 pF 4.7 uF R....27 57.11.3224 C...222 22 kOhm 22 kOhm R....28 57.11.3223 -204. 63V , EL 63V , CER C...223 54, 54, 54, -204, 54, 54, -204, 150 pF 150 pF C...311 59.34.4151 R....29 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm 56 Ohm 22 kOhm 14, .25W 14, .25W R....30 57.11.3223 57.11.3223 59.34.4151 63Y , CER 63Y , EL C...312 59.22.8479 59.34.4151 4.7 uF 150 pF R....31 C...313 MF 57.11.3560 57.11.3223 14, .25W , MF 14, .25W , MF R....32 63V , CER C...321 C...322 C...323 59.34.4151 59.22.8479 150 pF 4.7 uF R....33 R....34 57.11.3223 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm 14, .25W 63V , EL 63V , CER 150 pF 150 pF 4.7 uF 150 pF 54, 54, -204, 54, -204, R....35 C...411 59.34.4151 14. .25W 63Y , CER 63Y , EL 63Y , CER 63Y , CER 63Y , EL 57.99.0254 57.99.0254 10 kOhm 10 kOhm 59.34.4151 R....36 0.1%, .25W C...412 C...413 C...421 59.22.8479 59.34.4151 R....37 0.1%. .25W 0.1%, .25W , MF 22 kOha 22 kOha R....38 57.11.3223 14, .25W 24, .25W 14, .25W C...422 C...423 59.34.4151 59.22.8479 150 pF 4.7 uF R....39 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 56 Ohm R....40 R....41 , MF 57.11.3224 150 pF 150 pF 4.7 uF 150 pF 150 pF 4.7 uF 63V , CER 57.11.3223 54, 54, C...511 59.34.4151 C...512 59.34.4151 R....42 R....43 57.11.3223 57.11.3560 14, .25W 14, .25W -204, 54, 54, -204, 63V . EL 63V . CER , MF C...513 59.22.8479 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 14, .25W , MF 14, .25W , MF 14, .25W , MF R....44 R....45 59.34.4151 57.11.3223 C...521 C...522 C...523 59.34.4151 59.22.8479 63V , CET , CER 57.11.3223 R....46 R....47 57.11.3223 150 pF 150 pF 4.7 uF 150 pF 150 pF 150 pF 4.7 uF 57.11.3223 24, .25W 14, .25W 59.34.4151 59.34.4151 54, 54, C...611 63V , CER 57.11.3223 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm R...111 63V , CER C...612 -204, 54, 54, -204, C...613 C...621 59.22.8479 59.34.4151 63Y , EL 63Y , CER 14. .25W R...112 10 kOhm 10 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 14, .25W , MF 14, .25W , MF 14, .25W , MF R...113 57.11.3103 57.11.3103 63Y , CER 63Y , EL C...622 59.34.4151 R...114 C...623 59.22.8479 R...121 57.11.3223 14, .25W , NF 14, .25W , NF 14, .25W , NF 14, .25W , NF 150 pF 150 pF 4.7 uF 150 pF C...711 C...712 59.34.4151 59.34.4151 54, 54, 63V , CER 63V , CER R...122 57.11.3223 57.11.3103 57.11.3103 10 kOhm 10 kOhm R...123 R...124 -204, 54, 54, -204, 63Y , EL 63Y , CER C...713 59.22.8479 22 kOhm 22 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 22 kOhm 59.34.4151 R...211 57.11.3223 C...721 14, .25W , MF 14, .25W , MF C...722 C...723 59.34.4151 59.22.8479 150 pF 4.7 uF 63V , CER 57.11.3223 , CER R...212 R...213 57.11.3103 57.11.3103 C...811 59.34.4151 150 pF 150 pF 4.7 uF 54, 54, 63V , CER R...214 14, .25W R...221 57.11.3223 14, .25W , MF 59.34.4151 C...812 63V , CER R...222 57.11.3223 22 kOhm C...813 59.22.8479 63V , EL 14, .25W , R...223 57.11.3103 10 kOhm 14, .25W , MF C...821 59.34.4151 150 pF 150 pF 54. 54. 63Y , CER 10 kOhm 22 kOhm 59.34.4151 59.22.8479 14, .25W , MF 14, .25W , MF C...822 637 R. . . 224 57.11.3103 R...311 C...823 4.7 uF -20%. 63V . EL 50.04.0125 50.04.0125 1N 4448 1N 4448 22 kOhm 10 kOhm 14, .25W , MF 14, .25W , MF R...312 57.11.3223 D.....1 R...313 57.11.3103 D.....2 SI 14, .25W , MF 14, .25W , MF 50.04.0125 50.04.0125 1N 4448 1N 4448 R...314 57.11.3103 10 kOhm D....3 10 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 10 kOhm 57.11.3223 R...321 D. . . . . 4 SI 1N 4448 1N 4448 14, .25W , MF 14, .25W , MF 50.04.0125 SI R...322 57.11.3223 R...323 57.11.3103 D.....6 50.04.0125 14, .25W , MF 14, .25W , MF 50.04.0125 1H 4448 SI
.. 4051 ..
RC 4559 MB, UPC 4559,
.. 4051 ..
.. 4051 ..
.. 4052 ..
RC 4559 MB, UPC 4559,
RC 4559 MB, UPC 4559,
RC 5352 N, XR 5332 N,
RC 4559 MB, UPC 4559,
R...324 57.11.3103 D.....7 SI IC....1 50.07.0051 R...412 57.11.3223 14, .25W , MF 14, .25W , MF 50.09.0107 IC....2 R...413 57.11.3103 IC....3 50.07.0051 50.07.0051 R...414 57.11.3103 14, .25W , MF 14, .25W , MF 22 kOhm 22 kOhm 10 kOhm IC....5 50.07.0024 R...422 14, .25W 14, .25W IC....6 50.09.0107 57.11.3223 R...423 57.11.3103 IC....7 50.09.0107 R...424 57.11.3103 10 kOhm 22 kOhm 14, .25W 50.09.0105 R...511 14, .25W , MF 14, .25W , MF 14, .25W , MF 57.11.3223 IC...11 50.09.0307 R...512 R...513 22 kOhm 10 kOhm 50.09.0107 57.11.3223 57.11.3103 IC...13 50.09.0107 IC...14 R...514 57 11 3103 10 kOhm 22 kOhm 14, .25W , MF 14, .25W , MF 50.09.0107 R...521 R...522 57.11.3223 IC...21 50.09.0107 22 kOhm 10 kOhm IC...22 50.09.0107 57.11.3223 14. .25W RC 4559 MB, UPC 4559, RC 4559 MB, UPC 4559, R...523 57.11.3103 IC...23 50.09.0107 14. .25W 50.09.0107 R...524 57.11.3103 10 kOhm IC...24 22 kOhm 22 kOhm 10 kOhm R...611 CONNECTOR 17 POL CIS CONNECTOR 17 POL CIS 54.01.0295 57.11.3223 14, .25W

R...612 R...613

R...614

R...621

R...622

R...623

57.11.3223

57.11.3103

57.11.3103

57.11.3223

57.11.3223

57.11.3103

14. .25W , MF

14, .25W

14. .25W 14. .25W

10 kOhm

22 k0hm

18.07.90

### REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

R624	57.11.3103	10 kOhm	1%, .25W , MF	
R711	57.11.3223	22 kOhm	1%, .25W , MF	
R712	57.11.3223	22 kOhm	14, .25W , MF	
R713	57.11.3103	10 kOhm	1%, .25W , MF	
R714	57.11.3103	10 kOhm	14, .25W , MF	
R721	57.11.3223	22 kOhm	1%, .25W , MF	
R722	57.11.3223	22 k0hm	1425W , MF	
R723	57.11.3103	10 kOhm	1425W . MF	
	57.11.3103		1%, .25W , MF	
R811	57.11.3223		1425W , MF	
	57.11.3223		1%, .25W , MF	
	57.11.3103		1425W . MF	
	57.11.3103		1%, .25W , MF	
R821		-		
	57.11.3223			
	57.11.3103			
	57.11.3103			
	57.88.4473		8 * 47 K.	54. SIP 9
	57.88.4473		8 * 47 K.	
ma	5, .00.44/3		/ N	

## MANUFACTURER: AMP-AMP Incorporated St=Studer

ENC

1.328.578.00 24 POLE TERMINAL SON89.06.1	1200
------------------------------------------	------

Ad	Pos	Ref.No	Description	•••••
	J1	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J2	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J3	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J4	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J5	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J6	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J7	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J8	53.05.0140 53.05.0140		CONNECTOR 1 POL CONNECTOR 1 POL
	J9 J10	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J11	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J12	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J13	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J14	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J15	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J16	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J17	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J18	53.05.0140	17	CONNECTOR 1 POL
	J19	53.05.0140	**	CONNECTOR 1 POL CONNECTOR 1 POL
	J20 J21	53.05.0140 53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J22	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J23	53.05.0140		CONNECTOR 1 POL
	J24	53.05.0140		COMMECTOR 1 POL
	KLE1	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE2	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE3	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE4	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE5	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE6	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE7	53.05.0142		OPENING DEVICE OPENING DEVICE
	KLE8	53.05.0142 53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE10	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE11	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE12	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE13	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE14	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE15	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE16	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE17	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE18 KLE19	53.05.0142 53.05.0142		OPENING DEVICE OPENING DEVICE
	KLE20	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE21	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE22	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE23	53.05.0142		OPENING DEVICE
	KLE24	53.05.0142		OPENING DEVICE
	NP1	1.010.041.22		NUT N 3 * 4.1
	MP2	1.010.041.22		NUT N 3 * 4.1
	MP3	1.010.041.22		NUT N 3 * 4.1
	MP4	1.010.041.22		NUT N 3 * 4.1
	MP5	1.010.041.22		NUT H 3 * 4.1 NUT H 3 * 4.1
	MP7	1.010.041.22		CONNECTOR PCB St
	MP8	53.05.0141		PLATE
	MP9	53.05.0141		PLATE
	MP10			LABEL

MANUFACTURER: St=Studer

18.07.90

1.328.580.00 SERIAL CONTROL 1	1	SON89	.06	.0500
-------------------------------	---	-------	-----	-------

1.328.582.00 SERIAL CONTROL 2 SON89.06.0500

Ad	Pos	Ref.No	Description	•••••	••••••	AdPos	Ref.No	Description	***************************************	•••••
	c1	59.22.5220	22 uF	-204, 25Y, EL		D1	50.04.0125	1N 4448	SI	
	C2	59.22.5220	22 uF	-204, 25V , EL		D2	50.04.0125	1N 4448	SI	
	C3	59.22.8109	1 uF	-20%. 63V . EL		D3	50.04.0125	1N 4448	SI	
	C4	59.22.5220	22 uF	-204, 25V , EL		D4	50.04.0125	1H 4448	SI	
	C5	59.06.0332	3300 pF	104, 63V , PETP		D5	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI	
	D1	50.04.0125	1N 4448	1N4148 SI		D6	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI	
	D2	50.04.0125	10 4448	1N4148 SI		D7	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI	
	D3	50.04.0125	1N 4448	1N4148 SI		D8	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI	
	D4	50.04.0125	1N 4448	1N4148 SI		IC1	50.07.0034		DG 201 ACJ, NI 3-201-5	
	D5 D6	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI ( 4004) SI		J1 J2	54.21.1247		7 POL DIN JACK	
	D7	50.04.0122 50.04.0122	1N 4001 1N 4001	( 4004) SI ( 4004) SI		J3	54.21.1247 54.21.1247		7 POL DIN JACK 7 POL DIN JACK	
	D8	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI		J4	54.21.1247		7 POL DIN JACK	
	D9	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI		J5	54.99.0204		SUB D CONNECTOR (9 pole)	
	010	50.04.0125	18 4448	1M4148 SI			1.328.580.11		SERIAL CONTROL PCB	St
	D11	50.04.0125	1N 4448	1M4148 SI		NP2	1.726.780.01		NOLDER	St
	D12	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI		NP3	1.726.780.01		NOLDER	St
	D13	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI		NP4	28.21.2405		RIVET ,DIN D 3.0* 4.0	St
	D14	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI	•	MP5	28.21.2405		RIVET ,DIN D 3.0" 4.0	St
	D15	50.04.0122	1N 4001	( 4004) SI		NP6	21.38.0354		SCREW , A2 , N 3 * 6	
	DY1	50.04.1119	15 Y	54, .404, Z,		MP7	21.38.0354		SCREW , A2 , M 3 * 6	
	IC2	50.09.0105 50.05.0158		NE 5532 N, XR 5532 N LM 555 CN		MP8 MP9	24.16.1030 24.16.1030		FIN WASHER D 3.2/5.5 FIN WASHER D 3.2/5.5	
	J1	54.21.1247		7 POL DIN JACK		MP10	54.01.0281		CASE 13 Pole CIS	AMP
	J2	54.21.1247		7 POL DIN JACK		NP11	35.03.0109		CLAMPING BELT 2.5 * 92	PENE
	J3	54.21.1247		7 POL DIN JACK		NP12	43.01.0108		ESE-LABEL	
	J4	54.21.1247		7 POL DIN JACK		NP13	1.328.582.01		LABEL	
	J5	54.01.0292		CONNECTOR 13 POL CIS	AMP	Q1	50.03.0436	BC 237 B	C, BC 547 B,	
	J6	54.99.0204		SUB D CONNECTOR (9 POL)		Q2	50.03.0436	BC 237 B	C, BC 547 B,	
		1.328.580.11 1.726.780.01		SERIAL CONTROL PCB NOLDER	St St	Q3 Q4	50.03.0436	BC 237 B	C, BC 547 B,	
		1.726.780.01		HOLDER	St	R1	50.03.0436 57.11.3123	BC 237 B 12 kOhm	C, BC 547 B, 5%, .25W , MF	
	MP4	28.21.2405		RIVET ,DIN D 3.0* 4.0	St	R2	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , MF	
	NP5	28.21.2405		RIVET ,DIN D 3.0* 4.0	St	R3	57.11.3123	12 kOhm	5t, .25W , NF	
	NP6	21.38.0354		SCREW , A2 , N 3 * 6		R4	57.11.3123	12 kOhm	5%, .25W , MF	
	NP7	21.38.0354		SCREW , A2 , N 3 * 6	•	R5	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , NF	
	MP8	24.16.1030		FIN WASHER D 3.2/5.5		R6	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , MF	
	NP9	24.16.1030 54.01.0266		FIN WASHER D 3.2/5.5 CASE 10 POL CIS	AMP	R7	57.11.3123	12 k0hm	54, .25W , NF	
	NP11	35.03.0109		CLAMPING BELT 2.5 * 92	Anr	R8 R9	57.11.3123 57.11.3152	12 kOhm 1.5 kOhm	5%, .25% , MF 5%, .25% , MF	
	NP12	35.03.0109		CLAMPING BELT 2.5 * 92		R10	57.11.3152	1.5 kOhm	5425W , NF	
		1.328.580.01		LABEL		R11	57.11.3152	1.5 kOhm	54, .25M , MF	
	Q1	50.03.0436	BC 237 B	C. BC 547 B.		R12	57.11.3152	1.5 kOhm	54, .25W , MF	
	Q2	50.03.0436	BC 237 B	C, BC 547 B,		R13	57.11.3223	22 k0hm	54, .25W , MF	
	Q3	50.03.0436	BC 237 B	C, BC 547 B,		R14	57.11.3223	22 kOhm	54, .25W , MF	
	Q4	50.03.0436	BC 237 B	C, BC 547 B,		R15	57.11.3223	22 kOhm	54, .25W , MF	
	Q5 R1	50.03.0478 57.11.3123	80 135-10 12 kOhm	54, .25W , MF		R16	57.11.3223	22 kOhm	54, .25W , NF	•
	R2	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , MF		W	1.328.582.93		Wire List	St
	R3	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , MF						
	R4	57.11.3123	12 kOhm	54, .25M , MF		Cer=Ceramic,	EL=Electrolyt	ic, PE=Polye	ster,	
	R5	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , MF	•		•			
	R6	57.11.3123	12 kOhm	54, .25M , NF		MF=Metal Fil	٠,			
	R7	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , NF		MAINICA CTUDES				
	R8 R9	57.11.3123 57.11.3152	12 kOhm 1.5 kOhm	54, .25M , MF 54, .25M , MF		MANUFACTURER			struments, Ra=Raytheon	
	R10	57.11.3152	1.5 kOhm	54, .25W , MF			at-atwoer, an	g=31ghet1cs,	AMP=AMP Incorporated	
	R11	57.11.3152	1.5 kOhm	54, .25W , MF		END				
	R12	57.11.3152	1.5 k0hm	54, .25M , MF						
	R13	57.11.3562	5.6 kOhm	54, .25W , MF						
	R14	57.11.3123	12 kOhm	54, .25M., NF	÷					
	R15	57.11.3223	22 k0hm	5k, .25W , NF						
	R16 R17	57.11.3331 57.11.3332	330 Ohm 3.3 kOhm	5%, .25% , MF 5%, .25% , MF -						
	R18	57.11.3332	12 kOhm	54, .25W , MF						
	R19	57.11.3123	12 k0hm	5625M . MF						
	R20	57.11.3123	12 kOhm	54, .25W , MF						
	R21	57.11.3562	5.6 kOhm	54, .25M , MF						
	R22	57.11.3393	●9 k0hm	54, .25W , MF						
	R23	57.11.3123	12 kOhm	5k, .25W , NF						
	w1	1.328.580.93		WIRE LIST	St					

Cer=Ceramic, EL=Electrolytic, PE=Polyester,

MF=Metal Film,

MANUFACTURER: Mot-Motorola, TI-Texas Instruments, Ra-Raytheon St=Studer, Sig=Signetics, AMP-AMP Incorporated

END

57.11.3223

R...204

R...703

22 k0hm

1 %, .25W, NI

18.07.90

1.328.584.00 SYMM-OUTPUT A SON89.06.1200 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF R...205 57.11.3560 1 %, .25%, 1 %, .25%, 1 %, .25%, 0.1%, .25%, 22 k0hs R...206 57.11.3223 57.11.3223 R...207 Ad .Pos. .. Ref.No... Description ..... R...208 57.11.3223 22 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 57.99.0254 57.99.0254 R...210 -20%, 25V , EL -20%, 25V , EL -20%, 10V , EL 5%, 63V , CER 22 uF 22 uF C....1 22 k0hm 22 k0hm 1 %, 1 %, 2 %, 57.11.3223 .25H. R...211 C....2 C...100 59.22.5220 R...212 57.11.3223 47 uF 100 pF 100 uF 47 uF 59.22.3470 59.34.4101 220 kOhm 22 kOhm 22 kOhm R...213 C...101 1 4, .25W, MI R...214 57.11.3223 59.22.4101 59.22.3470 -204, 16V , EL 57.11.3223 .25₩. -20%, 10V , EL C...103 C...104 Ohm 57.11.3560 1 %. .25W. R...216 56 59.34.4101 59.22.4101 100 pF 100 uF 54, 63V , CER 22 kOhm 22 kOhm 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 57.11.3223 R...217 -204, 16V , EL C...105 57.11.3223 R...218 C...200 59.22.3470 59.34.4101 47 uF 100 pF -204, 107 , EL 54, 637 , CER 57.11.3223 22 kOhm 220 kOhm .25W, C...201 57.11.3224 2 4. .25H. R...300 C...202 59.22.4101 59.22.3470 100 uF 47 uF -204, 16V , EL 22 kOhm 22 kOhm 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 57.11.3223 -204, 10V , EL C...203 R...302 57.11.3223 C...204 59.34.4101 100 pF 54, 63Y , CER 22 kOhm 22 kOhm 57.11.3223 R...303 -204, 16V , EL C...205 59.22.4101 100 mF 1 %, .25W, 1 %, .25W, 1 %, .25W, 1 %, .25W, 57.11.3223 R...304 59.22.3470 59.34.4101 47 uF 100 pF -204, 10V , EL 54, 63V , CER 56 Ohm 22 kOhm 57.11.3560 R...305 C...301 P. . 306 57.11.3223 59.22.4101 59.22.3470 -204, 167 , EL -204, 107 , EL 100 uF R...307 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm C...303 C...304 47 uF 1 4. .25W. R...308 .57.11.3223 59.34.4101 100 pF 100 uF 54, 637 , CER -204, 167 , EL 0.1%, .25W, MF 10 kOhm 10 kOhm R...309 57.99.0254 C...305 59.22.4101 R...310 57.99.0254 -20%, 10V , EL 5%, 63V , CER 1 %, .25M, MF 1 %, .25M, MF 1 %, .25M, MF 2 %, .25M, MF 1 %, .25M, MF 59.22.3470 47 uF 22 kOhm 22 kOhm 57.11.3223 R..:311 100 pF C...401 59.34.4101 57.11.3223 R...312 C...402 100 uF 47 uF -20%, 16V , EL -20%, 10V , EL 59.22.4101 220 kOhm 22 kOhm R...313 57.11.3224 59.22.3470 C...403 R...314 57.11.3223 59.34.4101 59.22.4101 100 pF 100 uF 54, 637 , CER -204, 167 , EL 22 kOhm 56 Ohm 57.11.3223 R...315 C...405 57.11.3560 1 %, .25W, MF R...316 47 uf 100 pF 100 uF 47 uf C...500 59.22.3470 59.34.4101 -20%, 10V , EL 5%, 63V , CER 22 kOhm 22 kOhm 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF R...317 57.11.3223 C...501 R...318 57.11.3223 59.22.4101 59.22.3470 -20%, 16Y , EL -20%, 10Y , EL C...502 .25W. 57.11.3223 22 kOhm 1 4, C...503 .25M, NF 1 %, .25M, NF 1 %, .25M, NF 1 %, .25M 220 k0hm 54, 637 , CER -204, 167 , EL -204, 107 , EL 54, 637 , CER R...400 57.11.3224 59.34.4101 59.22.4101 100 pF 100 uF C...504 22 kOha 22 kOha 57.11.3223 R...401 C...505 R...402 57.11.3223 59.22.3470 59.34.4101 C...600 47 uf 22 kOhm 22 kOhm R...403 57.11.3223 100 pF C...601 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF R...404 57.11.3223 -204, 16V , EL -204, 10V , EL C...602 59.22.4101 59.22.3470 100 uF 47 uF 56 Ohm 22 kOhm C...603 R...406 57.11.3223 59.34.4101 59.22.4101 100 pF 100 uF 54, 63V , CER -204, 16V , EL C...604 22 kOhm 22 kOhm 57.11.3223 1 %, .25W, MF R...407 C...605 1 %, .25W, MF 0.1%, .25W, MF R...408 57.11.3223 59.22.3470 59.34.4101 -20%, 10V , EL 5%, 63V , CER C...700 47 uF 57.99.0254 57.99.0254 10 kOhm 10 kOhm 100 pF C...701 R...410 0.1%, .25W, MF -204, 16V , EL -204, 10V , EL 59.22.4101 59.22.3470 100 uF 47 uF C...702 1 %, .25W, 1 %, .25W, 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm R...411 C...703 57.11.3223 R. . . 412 54, 63V , CER -204, 16V , EL 59.34.4101 59.22.4101 100 pF 100 uF 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 56 Ohm 22 kOhm R...413 57.11.3224 C...705 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF R...414 57.11.3223 59.22.3470 59.34.4101 -204, 10V , EL 54, 63V , CER A7 mF 57.11.3223 C...801 100 pF -20%, 16V , EL -20%, 10V , EL 5%, 63V , CER -20%, 16V , EL 57.11.3560 1 %. .25W. R...416 59.22.4101 59.22.3470 100 uF 47 uF C...802 57.11.3223 .25W. C...803 57.11.3223 1 4. .25W. MF R...418 C...804 59.34.4101 59.22.4101 100 pF 100 uF 22 kOhm 220 kOhm 22 kOhm 22 kOhm R...419 57.11.3223 57.11.3224 1 %, .25W, C...805 2 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF RC 4559 RC 4559 RC 4559 RC 4559 RE 5532 RE 5532 RE 5532 R...500 50.09.0107 50.09.0107 Dual Op. Amp Dual Op. Amp Ra.TI IC....1 57.11.3223 57.11.3223 Ra,TI IC....2 1 %. .25W. MF R...502 Dual Op. Amp Dual Op. Amp IC....3 50.09.0107 Ra,TI 57.11.3223 57.11.3223 22 kOhm 22 kOhm 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF R...503 50.09.0107 IC....4 R...504 10...101 50.09.0105 Ra.TI 56 Ohm 22 kOhm 57.11.3560 1 %, .25W, MF 50.09.0105 Ra,TI IC. .201 57.11.3223 1 %. .25W. NF R...506 50.09.0105 50.09.0105 IC..301 Ra.TI 57.11.3223 57.11.3223 22 kOhm 1 %, .25W, IC..401 22 kOhm 22 kOhm 10 kOhm 10 kOhm R...508 1 %. .25W. MF 50.09.0105 50.09.0105 IC..501 NE 5532 Ra.TI 57.99.0254 57.99.0254 0.1%, .25W, R...509 NE 5532 IC..601 R...510 0.1%. .25W. NF MF 5532 IC..701 50.09.0105 57.11.3223 22 kOhm 1 %, .25W, R...511 NE 5532 50.09.0105 IC..801 22 k0hm 1 %, .25W, 2 %, .25W, R...512 57.11.3223 1.328.584.11 SYNON-OUTPUT PCB MP....1 220 kOhm 57.11.3224 R...513 GRIP MP....2 22 k0hm 1 %, .25W, 1 %, .25W, R...514 57.11.3223 RIVET , D2.25* 5.0 MP....3 28.21.1360 R...515 57.11.3223 22 kOhm 1.328.584.01 MP . . . . 4 LABEL R...516 57.11.3560 56 Ohm 22 kOhm 1 %, .25W, CONNECTOR 9 POL CIS CONNECTOR 15 POL CIS CONNECTOR 4 POL CIS 54.01.0220 54.01.0275 P.....1 AMP 1 %, .25W, 57.11.3223 R...517 P.....2 R...518 R...519 1 %, .25W, 1 %, .25W, 57,11,3223 22 k0hm 54.01.0224 57.11.3224 57.11.3223 22 kOhm 220 k0hm 2 %, .25W, MF R...100 57.11.3224 220 k0hm 2 %, .25W, 1 %, .25W, 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 56 Ohm 22 kOhm 1 %, .25M, MF 1 %, .25M, MF 1 %, .25M, MF 1 %, .25M, MF 57.11.3223 R...101 R...601 57.11.3223 57,11,3223 R...102 1 %, .25W, 1 %, .25W, R...602 57.11.3223 22 k0hm 57.11.3223 57.11.3223 22 k0hm R...603 R...104 57.11.3223 R...604 57.11.3223 22 k0ha 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 57.11.3560 56 Ohm 22 kOhm 57.11.3560 R...605 R...106 57.11.3223 57.11.3223 1 %, .25W, 1 %, .25W, R...606 22 kOhm 22 kOhm 1 %, .25W, MF 57.11.3223 22 kOha R...607 1 %. .25W. MI R...108 57.11.3223 R...608 57.11.3223 22 kOhm 1 %, .25W, 57.99.0254 57.99.0254 10 kOhm 10 kOhm 0.1%, .25M, MF 0.1%, .25M, MF 1 %, .25M, MF 57.99.0254 10 kOhm 0.14, .25W, MF R...609 R...110 R...610 57.99.0254 10 kOhm 0.1%, .25W, 22 kOhm 22 kOhm 57.11.3223 22 kOhm 1 %, .25W, R...611 1 4, .25W, MF 57.11.3223 R...112 1 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF R...612 57.11.3223 22 k0hm 57.11.3224 220 kOhm 2 %, .25W, 220 kOhm 57.11.3224 R...613 22 kOhm 22 kOhm R...114 57.11.3223 1 4. .25W. NI R...614 57.11.3223 22 k0hm 1 4, .254, 57.11.3223 1 4, .25M, R...115 57.11.3223 22 kOhm 1 %. .25W. NF R...615 1 %, .25W. NI 56 Ohm R...116 57.11.3560 57.11.3560 56 Ohm .25W R...616 22 kOhm 22 kOhm 57.11.3223 .25H, R...117 22 kOhm 57.11.3223 1 4. .25W. MF R...617 R...118 57.11.3223 1 %. .25W. NI 57.11.3223 57.11.3223 22 k0hm 22 k0hm 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF R...618 22 kOhm 220 kOhm 1 %, .25W, NF 2 %, .25W, NF 57.11.3223 R...119 R...619 R...200 R...201 57.11.322A 2 %. 2 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 57.11.3224 220 k0hm 22 k0hm R...700 22 kOhm 22 kOhm 57.11.3223 .25W, MF 57.11.3223 R...701 R...202 57.11.3223 .25W. NF 22 k0hm 1 %, .25W, MF 1 %, .25W, MF 57.11.3223 R...203 57.11.3223 57.11.3223

18.07.90

R704	57.11.3223	22 k0km	1 %25M, MF
R705	57.11.3560	56 Ohm	1 %, .25M, MF
R706	57.11.3223	22 kOhm	1 425M. MF
R707	57.11.3223	22 k0km	1 425W, MF
R708	57.11.3223	22 k0hm	1 425W. MF
R709	57.99.0254	10 kOhm	0.14, .25M, NF
R710	57.99.0254	10 kOhm	0.1%, .25M, MF
R711	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R712	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, NF
R713	57.11.3224	220 k0hm	2 4, .25W, MF
R714	57.11.3223	22 kOhm	1 4, .25W, NF
R715	57.11.3 <del>22</del> 3	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R716	57.11.3560	56 Ohm	1 %, .25W, MF
R717	57.11.3223	22 kOhm	1 %, .25W, NF
R718	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R719	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R800	57.11.3224	220 kOhm	2 %, .25M, NF
R801	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R802	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, NF
R803	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R804	57.11.3223	22 kOhm	1 4, .25W, MF
R805	57.11.3560	56 Ohm	1 %, .25W, MF
R806	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R807	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R808	57.11.3223	22 k0km	1 %, .25W, MF
R809	57.99.0254	10 kOhm	0.1%, .25W, MF
R810	57.99.0254	10 k0km	0.1%, .25W, NF
R811	57.11.3223	22 k0hm	1 4, .25H, MF
R812	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R813	57.11.3224	220 kOhm	2 4, .25W, MF
R814	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF
R815	57.11.3223	22 k0hm	1 4, .25W, MF
R816	57.11.3560	56 Ohm	1 %, .25W, MF
R817	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, NF
R818	57.11.3223	22 k0hm	1 4, .25W, NF
R819	57.11.3223	22 k0hm	1 %, .25W, MF

Cer-Ceramic, EL-Electrolytic, PE-Polyester,

MF-Metal film,

MANUFACTURER:Hot-Notorola, TI-Texas Instruments, Ra-Raytheon St-Studer, Sig-Signetics

ENO

820

22 Mhm

57.11.3821

57.11.3223

R.....5

18.07.90

57.11.3473 47 kOhm 24, .25W , MF 1.328.586.00 SYMM-INPUT TRAFOLESS SON89.06.0900 24, .25W , NF 24, .25W , NF 57.11.3474 470 kOhm R.....8 57.11.3223 57.11.3562 22 kOhm 5.6 kOhm R....9 R....10 Ad ..Pos.. ...Ref.No... Description ..... 24. .25H 57.11.3223 22 kOhm . MF 22 kOhm 57.11.3223 R.... 12 24. .25W 57 . 11 . 3102 1 kOhm -204, 167 , EL -204, 167 , EL -204, 107 , EL 59.22.4470 A7 uF kOhm 24. .25W 57.11.3822 R...101 59.22.4470 47 uF 8.2 kOhm C....2 57.11.3822 24, .25H 24, .25H 59.22.3101 C....3 100 uF 57.11.3151 R...103 22 uF .22 uF 59.22.5220 -204, 25V , EL R...104 1.2 kOhm C....4 57 11 3122 54, 63V , PETP 57.11.3682 57.11.3682 59.06.5224 R...105 6.8 kOhm 14, .25W 14, 630V , PP 14, 630V , PP 59.05.1221 220 pF 14. .25W C...101 R...106 6.8 kOhm 220 pF 22 uF 60 05 1221 C...102 57.11.3332 R...107 , EL 59.22.5220 -20%, 25Y . MF C...103 57.11.3332 3.3 kOhm 1%. .25W R...108 C...104 59.22.5220 59.34.4221 22 uF -20k, 25V , EL 57.11.3103 kOhm 24, .25W R...109 54, 11750 54, 11750 , CER C...105 R...110 560 l-0hm 24, .25W 57.11.3564 . MF C...106 59.34.4221 220 pF 57.11.3103 , MF R...111 -20%, 63Y 4.7 uF EL 24, .25M C...107 59.22.8479 R...112 57.11.3103 10 k0hm 104, 63V PETP 54, 10750 CER 24, .25M 24, .25M 54, .25M 54, .25M 24, .25M 59.06.0224 59.34.4221 .22 uF 57.11.3271 R...113 .22 ur 220 pF 47 uF .47 uF R...114 10 MOhm MF C...109 57.11.5106 -204, 107 , EL 104, 637 , PETP -204, 357 , EL 59.22.3470 59.06.0474 10 NOhm 22 kOhm MF C...110 57.11.5106 R...115 R...117 C...112 57.11.3223 57.11.3822 57.11.3822 C...113 59.22.6100 10 mF 8.2 kOhm 8.2 kOhm R...201 1%, 630V , PP 1%, 630V , PP 59.05.1221 220 pF 2%. .25M C...201 R...202 150 Ohm 1.2 kOhm 24, .25W 24, .25W 59.05.1221 220 pF 57.11.3151 R. . . 203-, EL 22 uf 22 uf -204 25Y , MF 59.22.5220 57.11.3122 C...203 R...204 -204. 25V . EL R.:.205 14, .25W 14, .25W C...204 59.22.5220 6.8 kOhm 57.11.3682 , CER 54, 11750 54, 11750 6.8 kOhm C...205 . MF R...206 57 11 3682 14, .25M 14, .25M 14, .25M 24, .25M 24, .25M 59.34.4221 , CER , MF C...206 220 pF 57.11.3332 R...207 -204, 637 , EL 104, 637 , PETP 59.22.8479 4.7 uF C...207 3.3 kOhm R...208 57.11.3332 C...208 59.06.0224 .22 NF 10 kOhm 57.11.3103 R...209 CER 59.34.4221 220 pF 5%, N750 C...209 560 kOhm R...210 57.11.3564 24, .25M 24, .25M 24, .25M 24, .25M 54, .25M -204, 10V , EL C...210 59.22.3470 47 uF 57.11.3103 R...211 104, 63V , PET -204, 35V , EL 59.06.0474 .47 uF PETP C...212 R...212 57.11.3103 10 kOhm C...213 59.22.6100 10 uF 57.11.3271 270 Ohm 10 MOhm R...213 14, 630V , PP 14, 630V , PP 220 pF 59.05.1221 C...301 R...214 57 11 5106 220 pF 22 uF 54, .25W 24, .25W 59.05.1221 ...302 57.11.5106 R...215 -204, 25V , EL -204, 25V , EL 59.22.5220 59.22.5220 C...303 57.11.3223 57.11.3822 R...217 22 kOhm 24, .25H 24, .25H C...304 22 uF R...301 54, N750 , CER 54, N750 , CER 59.34.4221 220 pF C...305 R...302 R...303 57.11.3822 . MI 8.2 kOhm 150 Ohm 1.2 kOhm 6.8 kOhm 24, .25W , MF 24, .25W , MF 14, .25W , MF 59.34.4221 C...306 220 pF 57.11.3151 -204, 63V , EL 104, 63V , PETP 54, N750 , CER C...307 59.22.8479 4.7 uf R...304 57.11.3122 C...308 59.06.0224 .22 MF 57.11.3682 R...305 59.34.4221 59.22.3470 220 pF 14. .25W , MF 14. .25W , MF 14. .25W , MF 24. .25W , MF 24. .25W , MF C...309 R...306 57.11.3682 6.8 kOhm -204, 10V . EL C...310 47 uF 57.11.3332 R...307 59.06.0474 .47 uF 104, 63V , PETP -204, 35V , EL C...312 R...308 R...309 57.11.3332 3.3 kOhm C...313 59.22.6100 10 wF 57.11.3103 10 kOhm 560 kOhm 220 pF 220 pF 22 uF 22 uF 14, 630V . PP 14, 630V . PP 59.05.1221 C...401 R...310 57.11.3564 10 kOhm 10 kOhm C...402 59.05.1221 24, .25H 14, 630V , PP -204, 25V , EL -204, 25V , EL 54, 1/750 , CER 54, 1/750 , CER R...311 59.22.5220 59.22.5220 24, .25W , MF R...312 R...313 57.11.3103 270 Ohm 10 MOhm 24, .25H , MF 54, .25H , MF C...404 57.11.3271 C...405 59.34.4221 59.34.4221 220 pF R...314 57.11.5106 220 pF 5% .25W , NF 2% .25W , NF C...406 57.11.5106 10 MOhm R...315 -204, 63V , EL 104, 63V , PETP 54, N750 , CER 59.22.8479 4.7 uF 22 k0hm 57.11.3223 R...317 24, .25M , NF 24, .25M , NF 24, .25M , NF 24, .25M , NF .22 uF C...408 59.06.0224 R...401 57.11.3822 57.11.3822 8.2 kOhm 59.34.4221 59.22.3470 220 pF 47 uF C...409 R...402 R...403 8.2 kOhm -204, 10V , EL C...410 C...412 150 Ohm 1.2 kOhm 57.11.3151 104, 637 , PETP -204, 357 , EL 59.06.0474 .47 uF R...404 R...405 57.11.3122 14, .25W 14, .25W C...413 59.22.6100 10 MF 57.11.3682 6.8 kOhm 50.04.0125 1N 4448 Sī 57.11.3682 D.....1 R...406 6.8 kOhm TL 072 CP 50.09.0101 1%, .25W R...407 57.11.3332 3.3 kOhm TL 072 CP 50.09.0101 IC....2 R...408 R...409 57.11.3332 3.3 l-Ohm 14. .25W . MF LM 339 N IC....3 50.11.0104 57.11.3103 24. .25W TD8 0193 DP, TD8 0193 DP. 50.05.0283 LM 393 .. IC....4 R...410 57.11.3564 560 k0hm 24, .25W . MF 24, .25W 24, .25W 1C....5 50.05.0283 LN 393 .. 57.11.3103 TDB 0193 DP, TDB 0193 DP, RC 4559 MB, UPC 4559, 2-POLE JUMPER JACK R...411 50.05.0283 IC....6-10 kOhm R...412 57.11.3103 . MF 270 Ohm 10 HOhm IC..101 50.09.0107 24, .25W 57.11.3271 R...413 50.09.0107 IC..201 5%. .25M R...414 57 11 5106 . MF 54, .25M , MF 54, .25M , MF 24, .25M , MF 104, .5 W , PMG 104, .5 W , PMG IC..301 50.09.0107 R...415 57.11.5106 22 kOhm 50.09.0107 IC..401 R...417 57.11.3223 JSJ...1 2 kOhm 500 kOhm 54.11.0128 58.01.9202 RA....1 2-POLE JUMPER JACK 2-POLE JUMPER JACK 54.11.0128 JSJ...2 RA....2 58.01.9504 JSJ...3 54.11.0128 58.01.9202 RA....3 2-POLE JUMPER JACK 54.11.0128 JSJ...4 Z-POLE JUNEER JACK
Jumper Pin (4°),SN
Jumper Pin (4°),SN
Jumper Pin (4°),SN
Jumper Pin (4°),SN
SYNO-INPUT TRAFOLESS PCB JSP...1 54.11.0126 JSP...2 54.11.0126 Cer-Ceramic, EL-Electrolytic, PE-Polyester, JSP...3 54.11.0126 JSP...4 54.11.0126 MF-Metal Film. ST MP...1 1.328.586.11 MP...2 1.010.001.33 GRIP MANUFACTURER: Not-Motorola, TI-Texas Instruments, Ra-Raytheon St-Studer, Sig-Signetics AMP-AMP Incorporated RIVET , D2.25* 5.0 28.21.1360 43.01.0108 ESE-LABEL LABEL MP....4 MP...5 1.328.586.01 P....1 54.01.0256 P....2 54.01.0256 P....3 54.01.0256 CONNECTOR 2 POL CIS CONNECTOR 2 POL CIS END CONNECTOR 2 POL CIS CONNECTOR 2 POL CIS CONNECTOR 8 POL CIS 54.01.0256 54.01.0270 P....5 CONNECTOR 3 POL CIS 54.01.0227 50.03.0350 J 112 , Fet M-Channel 0...101 50.03.0350 50.03.0350 0...201 0...301 50.03.0350 Q...401 24, .25W . MF 57.11.3151 Ř....1 24, .25H . NF 57.11.3153 15 kOhm 33 Ohm R.....2 R....3 57,11,3330 57.11.3223 22 k0hm R....4

REVOX ELA AG. CH-8105 REGENSDORF 18.07.90 1.328.588.00 SYMM-INPUT W. TRAFO SON89.10.2300 JSP.400 54.11.0126 Jumper Pia (3x) Jumper Pia (3x) SYMM-IMPUT MITH TRAFO PCB JSP.401 54.11.0126 1.328.588.11 MP....1 * 1.010.001.33 GRIP Ad .Pos. ..Ref.No.. Description ..... 28.21.1360 NP....3 02.25* 5.0 MP...4 43.01.0108 MP...5 1.328.588.01 ESE-LABEL -20%, 16V, -20%, 16V, 5%, 63V, 10%, 63V, 10%, 63V, 20%, 63V, 20%, 400V, LABEL 59.22.4101 59.22.4101 100 uF 100 uF CONNECTOR 2 POL CIS ANGLE
CONNECTOR 2 POL CIS ANGLE
CONNECTOR 2 POL CIS ANGLE
CONNECTOR 8 POL CIS ANGLE
CONNECTOR 3 POL CIS ANGLE
CONNECTOR 3 POL CIS ANGLE 54.01.0256 54.01.0256 C....2 EL 10 pF 220 nF C....3 59.34.1100 Cer P....2 P....3 54.01.0256 59.06.0224 C....4 220 aF 1000 pF 100 aF 100 aF 54.01.0256 C....5 59.06.0224 P....4 54.01.0270 P....5 59.06.0102 PETP C.....6 54.01.0227 P.....6 59.06.0104 59.05.6104 02 C....7 C...101 50.03.0350 50.03.0350 J 112 J 112 Q...101 N-Channel Fet PE 204,4004, 204,4004, -204, 504, 204, 634, 104, 634, 204,4004, Q...201 59.05.6104 59.22.8109 N-Channel Fet C...102 100 nF PE EL 0...301 50.03.0350 J 112 H-Channel Fet C...103 1 uF Q...401 J 112 N-Channel Fet 50.03.0350 C...104 59.06.0104 100 aF PE 100 af 1000 pf .22 uf 220 pf 10 uf 2 4, .25W, MF 2 4, .25W, MF R....2 57.11.3151 C...105 59.06.0102 150 Ohm PETP 15 kOhm PETP Cer 57.11.3152 C...106 59.06.0224 01 R....2 R....3 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF 15 kOhm 59.32.1221 57.11.3153 C...109 57.11.3153 15 kOhm -204, 35V, 204, 63V, -204, 35V, 204, 400V, C...110 59.22.6100 EL 02 R....3 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF 57.11.3274 270 kOhm 59.06.0474 470 aF PE EL C...112 R....4 57.11.3223 22 kOhm C...113 59.22.6100 10 mF 100 aF PE R.....5 57.11.3472 4.7k0hm 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF 59.05.6104 C...201 204,4004, 204,4004, -204, 504, 204, 634, 104, 634, 204,4004, 02 R.....5 57.11.3102 1 kOhm C...202 59.05.6104 100 aF PE EL 2 %, .25W, NF 2 %, .25W, NF R.....6 R.....7 15 k0hm C...203 59.22.8109 57.11.3153 57.11.3472 4.7kOhm 100 af 1000 pf .22 uf C...204 59.06.0104 2 4, .25M, MF 2 4, .25M, MF 2 4, .25M, MF 2 4, .25M, MF R.....8 R.....9 1 MOhm 1 kOhm 57.11.3105 C...205 59.06.0102 PETP 57.11.3102 C...206 59.06.0224 PETP 22 kOhm 1 kOhm R....10 57.11.3223 59.32.1221 220 pF C...209 Cer -204, 4004, -204, 354, -204, 634, -204, 4004, 57.11.3102 R....11 C...210 C...212 59.22.6100 59.06.0474 10 uF 470 aF EL PE R...101 57.11.3123 12 kOhm 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF R...102 57.11.3123 12 kOhm C...213 59.22.6100 10 mF 2 4, .25M, NF 2 4, .25M, NF 2 4, .25M, NF 2 4, .25M, NF 1 kOhm 22 kOhm C...301 59.05.6104 100 aF R...103 57 11 3102 PE PE R...104 57.11.3223 C...302 59.05.6104 100 nF 20% 400Y 204, 4004, -204, 504, 204, 634, 104, 634, 204, 4004, EL R...105 57.11.3103 10 kOhm C...303 59.22.8109 1 wF R...106 57.11.3102 1 kOhm PE PETP C...304 59.06.0104 100 aF 2 %, .25M, NF 2 %, .25M, NF 2 %, .25M, NF 2 %, .25M, NF 10 %, .25M, NF 2 %, .25M, NF C...305 R...107 57.11.3153 15 kOhm 59.06.0102 1000 pF PETP R...112 57.11.3103 10 kOhm C...306 59.06.0224 .22 uF 57.11.3271 57.11.5106 57.11.5106 C...309 C...310 59.32.1221 59.22.6100 220 pF R...113 270 Ohm 10 MOhm -204, 35V, 204, 63V, -204, 35V, 204, 400V, R...114 EL 10 mF 470 aF R...115 10 HOhm 57.11.3223 EL PE PE R...117 C...313 59.22.6100 10 mF 02 R...118 R...201 100 aF 57.11.3334 330 k0hm 2 4. .25W 57.11.3123 12 kOhm C...402 59.05.6104 100 aF 20%, 400V, 2 %. .25W. NI 204, 4004, -204, 504, 204, 634, 104, 634, 204, 4004, 57.11.3123 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF .25W, MF C...403 59.22.8109 EL R...202 12 kOhm R...203 57.11.3102 100 nF C...404 59.06.0104 PE .25W 59.06.0102 PETP R...204 R...205 57.11.3223 22 k0hm 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF 1000 pF 10 kOhm C...406 59.06.0224 .22 uf 1 kOhm 15 kOhm 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF 59.32.1221 220 pF R...206 57, 11, 3102 R...207 57.11.3153 EL PE EL SI C...410 59.22.6100 10 uF -20%, 35V, 20%, 63V, 2 % .25W, MF 2 % .25W, MF 10 kOhm 470 nF R...212 57.11.3103 R...213 57.11.3271 270 Ohm C...413 59.22.6100 10 uF -204, 35V, 10 uf 1N 4448 1N 4448 1N 4448 1N 4448 1N 4448 10 MOhm 10 MOhm 10 %, .25W, MF R...214 57, 11, 5106 D...102 50.04.0125 R...215 57.11.5106 D...103 50.04.0125 \$1 2 %, .25W, 2 %, .25W, 2 %, .25W, D...104 50.04.0125 SI R...217 R...218 57.11.3223 57.11.3334 22 kOhm 330 kOhm D...105 50.04.0125 SI SI .25W. NE 12 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 1 kOhm 22 kOhm 50.04.0125 R...301 57.11.3123 1H 4448 1H 4448 1H 4448 R...302 57.11.3123 2 %. .25W. MF D...203 50.04.0125 SI SI 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF 50.04.0125 P. . . 303 57.11.3102 R...304 57.11.3223 50.04.0125 D...205 \$1 1N 4448 1N 4448 10 k0hm 1 k0hm 15 k0hm 10 k0hm 50.04.0125 50.04.0125 R...305 57.11.3103 2 %, .25W, MF R...306 57.11.3102 2 %, .25W, MF D...303 SI SI 2 %, .25M, MF 2 %, .25M, MF 2 %, .25M, MF 2 %, .25M, MF 10 %, .25W, MF 50.04.0125 1N 4448 R...307 57.11.3153 R...312 57.11.3103 D...305 50.04.0125 1N 4448 1N 4448 SI SI 57.11.3271 57.11.5106 270 Ohm 10 NOhm 50.04.0125 R...313 R...314 18 4448 D...403 50.04.0125 SI R...315 R...317 D...404 50.04.0125 1N 4448 SI 57.11.5106 10 MOhm 10 %, .25W, 57.11.3223 22 kOhm 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF D...405 1N 4448 50 04 0125 SI 330 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 50.04.1117 Z 12Y 02 R...318 57.11.3334 DV..101 104, 0.5H 10%, 0.5M 10%, 0.5M 10%, 0.5M 10%, 0.5M Dual Op. Amp Dual Op. Amp Dual Op. Amp Dual Op. Amp R...401 R...402 R...403 DV..201 DV..301 50.04.1117 50.04.1117 Z 12V Z 12V 57.11.3123 2 %, .25W, 2 %, .25W, 57.11.3123 57.11.3102 1 kOhm DY..401 50.04.1117 50.05.0283 Z 12V LN 393 P 2 %. .25W. R...404 R...405 57.11.3223 57.11.3103 22 kOhm 10 kOhm 2 4, .25W, MF IC....1 50.05.0283 50.09.0107 LN 393 P RC 4559 2 %, .25M, 2 %, .25M, R...406 R...407 57.11.3102 1 kOhm 15 kOhm IC....3 Ra, TI IC...4 IC..100 50.05.0283 50.04.3200 57.11.3153 2 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF LN 393 P R...412 R...413 57.11.3103 10 kOhm CHY 17-2 Optokoppler Dual Op. Amp 2 %, .25M, MF 2 %, .25M, MF 10 %, .25M, MF 10 %, .25M, MF 2 %, .25M, MF 10 %, .5M, PCerm, Lin 10 %, .5M, PCerm, Lin 50.09.0107 50.04.3200 RC 4559 CNY 17-2 57.11.3271 270 Ohm IC..101 Ra, TI R...414 R...415 10 MOhm 10 MOhm 57.11.5106 IC..200 Optokoppler IC..201 50.09.0107 50.04.3200 RC 4559 Dual Op. Amp Ra, TI 57.11.5106 Optokoppler Dual Op. Amp R...417 57.11.3223 IC..300 CNY 17-2 02 R...418 IC..301 IC..400 50.09.0107 50.04.3200 RC 4559 CNY 17-2 57.11.3334 330 k0hm Ra, TI 2 kOhm 2 kOhm RA....1 58.01.9202 Optokoppler Dual Op. Amp 58.01.9202 IC..401 50.09.0107 RC 4559 Ra,TI RA....2 Jumper Jack Jumper Jack T...101 1.022.416.00 T...201 1.022.416.00 JSJ. 100 54.11.0128 2-Pole JSJ.101 JSJ.200 54.11.0128 54.11.0128 2-Pole 2-Pole TRAFO T...301 1.022.416.00 T...401 1.022.416.00 Jumper Jack JSJ. 201 54.11.0128 54.11.0128 2-Pole 2-Pole TRAFO Jumper Jack JSJ.300 Jumper Jack Jumper Jack 2-Pole 2-Pole JSJ.301 54.11.0128 JSJ.400 Jumper Jack Jumper Jack Jumper Pin (3x) Jumper Pin (3x) Jumper Pin (3x) (01) 06.11.89 New Part Number 54.11.0128 (02) 04.01.90 Lower LED current JSJ.401 54.11.0128 JSP. 100 54,11,0126 Cor-Coramic, EL-Electrolytic, PE-Polyester. JSP.200 54.11.0126 Jumper Pin (3x) Jumper Pin (3x) 54.11.0126 MF-Hetal Film. JSP.300 54.11.0126

MANUFACTURER:Not-Notorola, TI-Texas Instruments, Ra-Raytheon St-Studer, Sig-Signetics AMP-AMP Incorporated

18.07.90

1.328.590	.00 DELAY	UNIT	A SON89.10.2300		P2 R100	54.01.0275 57.11.3223	22 kOHM 3.3 kOHM	CONNECTOR 15 POL CIS	AMP
44 0	D. C. No.	D			R101 R102	57.11.3332 57.11.3333	33 KONN	1%, .25W , MF 1%, .25W , MF	
AdPos	KET.NO	vescriptio	A	• • • • • • • • •	R103 R104	57.11.3561 57.11.3103	560 OHM 10 kohm	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C1	59.22.8479	4.7 uF	-20%, 63V , EL		R105	57.11.3104	100 kOMM	14, .25W , MF	
C2	59.22.5220	22 uF	-20%, 25V , EL		R106 R107	57.11.3223 57.11.3104	22 kOMM 100 kOMM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C3 C100	59.22.5220 59.22.8109	22 uF 1 uF	-20%, 25V , EL -20%, 63V , EL		R108	57.11.3333	33 KOHM	14, .25W , MF	
C101	59.32.1101	100 pF	104, 400V , CER		R109 R110	57.11.3562 57.11.3105	5.6 KOHM 1 MOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C102 C103	59.06.0104 59.12.7122	100 nF 1200 pF	10%, 63V , PETP 1%, 63V , PS		R111	57.11.3223	22 kONN	14, .25W , MF	
C104	59.06.5684	.68 uF	54, 50V , PETP		R112 R113	57.11.3394 57.11.3561	390 kOHM 560 OHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C105 C106	59.06.5153 59.12.7122	.015 uF 1200 pF	54, 63V , PETP 14, 63V , PS		R114	57.11.3333	33 kOHM	14, .25W , MF	
C107	59.06.5684	.68 uF	5%, 50V , PETP		R115 R116	57.11.3473 57.11.3103	47 kOHM 10 kOHM	1%, .25W , MF 1%, .25W , MF	
C108 C109	59.06.5103 59.06.0472	.01 uF 4700 pF	54, 63V , PETP 104, 63V , PETP		R117	57.11.3333	33 KOHM 560 OHM	1%, .25W , MF 1%, .25W , MF	
C110	59.22.8479	4.7 uF	-204, 63V , EL -204, 63V , EL		R118 R119	57.11.3561 57.11.3103	10 kOMM	14, .25W , NF	
C111 C112	59.22.8479 59.22.3470	4.7 uF 47 uF	-204, 10V , EL		R120 R121	57.11.3104 57.11.3223	100 kOHM 22 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C200	59.22.8109 59.32.1101	1 uF 100 pF	-20%, 63V , EL 10%, 400V , CER		R122	57.11.3104	100 kOHM	14, .25W , MF	
C201 C202	59.06.0104	100 pF	104, 63V , PETP		R125 R126 -	57.11.3105 57.11.3223	1 MOHM 22 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C203 C204	59.12.7122 59.06.5684	1200 pF .68 uF	14, 63V , PS 54, 50V , PETP		R127	57.11.3394	390 KOHM	14, .25W , MF	
C205	59.06.5153	.015 uF	54, 63V , PETP		R128 R129	57.11.3561 57.11.3333	560 OHM 33 kohm	1%, .25W , NF 1%, .25W , NF	
C206 C207	59.12.7122 59.06.5684	1200 pF .68 uF	14, 63V , PS 54, 50V , PETP		R130	57.11.3473	47 kOHM	14, .25W , MF	
C208	59.06.5103	.01 uF	54, 63V , PETP		R131 R132	57.11.3272° 57.11.3103	2.7 kOHM 10 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C209 C210	59.06.0472 59.22.8479	4700 pF 4.7 uF	10%, 63V , PETP -20%, 63V , EL		R133	57.11.3330	33 OHM	14, .25W , MF	
C211	59.22.8479	4.7 uf	-204, 63V , EL		R134 R135	57.11.3102 57.11.3102	1 kOHM 1 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C212 C300	59.22.3470 59.22.8109	47 uF 1 uF	-20%, 10V , EL -20%, 63V , EL		R200	57.11.3223	22 kOHM 3.3 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C301	59.32.1101	100 pF	104, 400Y , CER		R201 R202	57.11.3332 57.11.3333	33 KOHM	14, .25W , MF	
C302 C303	59.06.0104 59.12.7122	100 nF 1200 pF	10%, 63V , PETP 1%, 63V , PS		R203 R204	57.11.3561 57.11.3103	560 OHM 10 kOHM	1%, .25W , MF 1%, .25W , MF	
C304	59.06.5684	.68 uF .015 uF	54, 50V, PETP 54, 63V, PETP		R205	57.11.3104	100 kOHM	14, .25W , MF	
C305 C306	59.06.5153 59.12.7122	1200 pF	14, 63V , PS		R206 R207	57.11.3223 57.11.3104	22 kOHM 100 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C307 C308	59.06.5684 59.06.5103	.68 uF .01 uF	54, 50V , PETP 54, 63V , PETP		R208	57.11.3333	33 KOHM	14, .25W , MF	
C309	59.06.0472	4700 pF	104, 63V , PETP		R209 R210	57.11.3562 57.11.3105	5.6 kOHM 1 MOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C310 C311	59.22.8479 59.22.8479	4.7 uF 4.7 uF	-204, 63V , EL -204, 63V , EL		R211	57.11.3223	22 kOHM	14, .25W , MF	
C312	59.22.3470	47 uF	-20%, 10V , EL		R212 R213	57.11.3394 57.11.3561	390 kOHM 560 OHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C400 C401	59.22.8109 59.32.1101	1 uF 100 pF	-20%, 63V , EL 10%, 400V , CER		R214	57.11.3333	33 KOHN	14, .25W , MF	
C402	59.06.0104	100 nF	104, 63V , PETP		R215 R216	57.11.3473 57.11.3103	47 kOHM 10 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C403 C404	59.12.7122 59.06.5684	1200 pF .68 uF	1%, 63V , PS 5%, 50V , PETP		R217	57.11.3333	33 KOHM	1%, .25W , MF	
C405	59.06.5153	.015 uF	54, 63Y , PETP		R218 R219	57.11.3561 57.11.3103	560 OHM 10 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C406 C407	59.12.7122 59.06.5684	1200 pF .68 uF	14, 63V , PS 54, 50V , PETP	•	R220	57.11.3104 57.11.3223	100 kOHM 22 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C408 C409	59.06.5103 59.06.0472	.01 uF 4700 pF	5%, 63Y , PETP 10%, 63Y , PETP		R221 R222	57.11.3104	100 konm	14, .25W , MF	
C410	59.22.8479	4.7 uF	-20%, 63V , EL		R225 R226	57.11.3105 57.11.3223	1 NOHM 22 kohn	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
C411 C412	59.22.8479 59.22.3470	4.7 uF 47 uF	-204, 63V , EL -204, 10V , EL		R227	57.11.3394	390 kOHM	14, .25W , MF	
D100	50.04.0125	1N 4448	SI		R228 R229	57.11.3561 57.11.3333	560 OHM 33 kOHM	1%, .25W , MF 1%, .25W , MF	
D101 D200	50.04.0125 50.04.0125	1N 4448 1N 4448	SI SI		R230	57.11.3473	47 kOHM	14, .25W , MF	
D201	50.04.0125	1N 4448	SI		R231 R232	57.11.3272 57.11.3103	2.7 kOHM 10 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
D300 D301	50.04.0125 50.04.0125	1N 4448 1N 4448	SI SI		R233	57.11.3330	33 OHM	14, .25W , MF	
D400	50.04.0125	1N 4448	SI		R234 R235	57.11.3102 57.11.3102	1 kom 1 kom	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
D401 IC100	50.04.0125 50.11.0114	1N 4448 LN 311 N	SI LM 311 P. YOLTAGE COMPARATOR		R300	57.11.3223	22 kOHM 3.3 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
IC101	50.17.1074 50.07.1538		DUAL D TYPE FF , ,A MC14 538BCP, NEF 4538 BP ,A		R301 R302	57.11.3332 57.11.3333	33 kOHM	14, .25W , MF	
IC102 IC103	50.07.1338		RC 4559 NB, UPC 4559,		R303 R304	57.11.3561 57.11.3103	560 OHM 10 kOHM	1%, .25W , MF 1%, .25W , MF	
IC104 IC105	50.09.0112 50.14.0122		LM 13 700 M, ME 5517 M, THM 4164 P-4,MM 4864 P-3,A		R305	57.11.3104	100 kOHM	14, .25W , MF	
IC200	50.11.0114	LM 311 N	LM 311 P, VOLTAGE COMPARATOR		R306 R307	57.11.3223 57.11.3104	22 kOHM 100 kOHM	1%, .25W , MF 1%, .25W , MF	
IC201 IC202	50.17.1074 50.07.1538		DUAL D TYPE FF , ,A MC14 538BCP, NEF 4538 BP ,A		R308	57.11.3333	33 KOHM	14, .25W , MF	
IC203	50.09.0107	4559	RC 4559 NB, UPC 4559,		R309 R310	57.11.3562 57.11.3105	5.6 kOHM 1 MOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
IC204 IC205	50.09.0112 50.14.0122		LM 13 700 N, ME 5517 N, TMM 4164 P-4,MM 4864 P-3,A		R311	57.11.3223	22 kOMM	14, .25W , MF	
IC300	50.11.0114	LM 311 N	LN 311 P. VOLTAGE COMPARATOR		R312 R313	57.11.3394 57.11.3561	390 kOHM 560 OHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
IC301 IC302	50.17.1074 50.07.1538		DUAL D TYPE FF , ,A MC14 538BCP,NEF 4538 BP ,A		R314	57.11.3333 57.11.3473	33 kOHM 47 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
IC303	50.09.0107	4559	RC 4559 NB, UPC 4559, LN 13 700 N, NE 5517 N,		R315 R316	57.11.3103	10 kohm	14, .25M , MF	
IC304 IC305		4164	THM 4164 P-4,NM 4864 P-3,A		R317 R318	57.11.3333 57.11.3561	33 kOHM 560 OHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
IC400 IC401			LN 311 P. VOLTAGE COMPARATOR DUAL D TYPE FF		R319	57.11.3103	10 kows	14, .25W , MF	
IC402	50.07.1538	4538	MC14 538BCP, MEF 4538 BP ,A		R320 R321	57.11.3104 57.11.3223	100 kOHM 22 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
IC403 IC404			RC 4559 NB, UPC 4559, LM 13 700 N, NE 5517 N,		R322	57.11.3104	100 konm	14, .25W , MF	
1C405	50.14.0122		THM 4164 P-4, MM 4864 P-3, A	**	R325 R326	57.11.3105 57.11.3223	1 NOMM 22 komm	14, .25M , MF 14, .25M , MF	
	1.328.590.11		DELAY UNIT PCB GRIP	St	R327	57.11.3394	390 KONM	14, .25W , MF	
MP3	28.21.1360		RIVET , D2.25* 5.0		R328	57.11.3561 57.11.3333	560 OHM 33 kOHM	14, .25W , MF 14, .25W , MF	
NP4 NP5	43.01.0108 1.328.590.01		ESE-LABEL LABEL	95	R330 R331	57.11.3473 57.11.3272	47 kOHM 2.7 kOHM	14, .25W , NF 14, .25W , NF	
P1			CONNECTOR 11 POL CIS	AMP	R332	57.11.3103	10 kom	14, .25W , MF	

REVOX	ELA	AG,	CH-8105	REGENSDORF
-------	-----	-----	---------	------------

18.07.90

R333	57.11.3330	33 OHM	14, .25W , MF
R334	57.11.3102	1 kowi	14, .25W , MF
R335	57.11.3102	1 LONN	14, .25W , MF
R400	57.11.3223	22 LOHM	14, .25W , MF
R401	57.11.3332	3.3 LOHM	14, .25M , MF
R402	57.11.3333	33 KOHM	14, .25H , NF
R403	57.11.3561	560 OHM	14, .25W , MF
R404	57.11.3103	10 komm	14, .25W , NF
R405	57.11.3104	100 k0##	14, .25W , MF
R406	57.11.3223	22 FORM	14, .25W , MF
R407	57.11.3104	100 kOHM	14, .25H , NF
R408	57.11.3333	33 FONM	14, .25W , MF
R409	57.11.3562	5.6 KONM	14, .25W , MF
R410	57.11.3105	1 NOW	1%, .25W , MF
R411	57.11.3223	22 kOMM	14, .25W , MF
R412	57.11.3394	390 KOHM	14, .25W , NF
R413	57.11.3561	560 OHM	14, .25W , NF
R414	57.11.3333	33 FORM	1%, .25W , MF
R415	57.11.3473	47 kom	14, .25W , MF
R416	57.11.3103	10 kOMM	14, .25W , MF
R417	57.11.3333	33 KOHM	14, .25₩ , MF
R418	57.11.3561	560 OHM	14, .25W , MF
R419	57.11.3103	10 kom	14, .25W , NF
R420	57.11.3104	100 KOHM	14, .25W , NF
R421	57.11.3223	22 kOHM	14, .25W , MF
R422	57.11.3104	100 kom	14, .25W , MF
R425	57.11.3105	1 MOHM	14, .25W , MF
R426	57.11.3223	22 KOHM	14, .25W , MF
R427	57.11.3394	390 FOHM	14, .25W , MF
R428	57.11.3561	560 OHM	14, .25W , MF
R429	57.11.3333	33 FORM	14, .25W , MF
R430	57.11.3473	47 komi	14, .25W , MF
R431	57.11.3272	2.7 kOHM	14, .25W , MF
R432	57.11.3103	10 LOW	14, .25W , MF
R433	57.11.3330	33 OW	14, .25H , NF
R434 R435	57.11.3102	1 LOW	14, .25W , MF
R435	57.11.3102	1 kow	14, .25W , MF

Cer=Ceramic, EL=Electrolytic, PE=Polyester,

MF-Metal Film,

MANUFACTURER: Not=Notorola, TI=Texas Instruments, Ra=Raytheoe St=Studer, Sig=Signetics AMP=AMP Incorporated

FMD

Ad	Pos	Ref.No	Description	***************************************
	D2	50.04.0125	1N 4448	SI
	D3	50.04.0125	1N 4448	\$I
	D4	50.04.0125	1N 4448	SI
	D5	50.04.0125	1N 4448	SI
	D6	50.04.0125	1N 4448	SI
	D7	50.04.0125	1N 4448	SI
	D8	50.04.0125	1N 4448	SI
	DL1	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	DL2	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	DL3	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	DL4	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	DL5	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	DL6	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	DL7	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	DL8	50.04.2141	SPR 3431	XC 2096 RT
	NP1	1.328.592.11		KEYBOARD PCB ST
	NP2	1.010.018.22		MUT SW 6 M 3 * 12
	WP3	1.010.018.22		MUT SW 6 M 3 * 12
	NP4	1.010.018.22		MUT SW 6 N 3 * 12
	NP5	1.010.018.22		MUT SW 6 M 3 * 12
	MP6	55.15.0122		PUSH BUTTON RED
	NP7	55.15.0128		PUSH BUTTON GREY
	NP8	55.15.0128		PUSH BUTTON GREY
	NP9	55.15.0128		PUSH BUTTON GREY
	MP10	55.15.0128		PUSH BUTTON GREY
	NP11	55.15.0128		PUSH BUTTON GREY
	NP12	55.15.0128		PUSH BUTTON GREY
	NP13	55.15.0128		PUSH BUTTON GREY
	MP14	1.328.592.01		LABEL
	R1	57.11.3271	270 Ohm	5 %, .25W , MF
	R2	57.11.3271	270 Ohn	5 %, .25W , MF
	R3	57.11.3271	270 Ohm	5 %, .25W , MF
	R4	57.11.3271	270 Ohm	5 %, .25W , MF
	R5	57.11.3271	270 Ohm	5 %, .25W , MF
	R6	57.11.3271	270 Ohm	5 %, .25W , MF
	R7	57.11.3271	270 Ohm	5 %, .25W , MF
	R8	57.11.3271	270 Ohm	5 4, .25W , MF
	S1	55.15.0112	1 KEY	2°U, IMPULS PRINT
	\$2	55.15.0112	1 KEY	2°U, IMPULS PRINT
	\$3	55.15.0112	1 KEY	2°U, IMPULS PRINT
	S4	55.15.0112	1 KEY	2°U, IMPULS PRINT
	\$5	55.15.0113	1 KEY	2°U, SNAP , PRINT
	\$6	55.15.0113	1 KEY	2ºU, SNAP , PRINT
	\$7	55.15.0113	1 KEY	2°U, SNAP , PRINT
	S8	55.15.0113	1 KEY	2ºU, SNAP , PRINT
	W1	1.023.112.08		FLATCABLE St
	XLE1	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT
	XLE2	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT
	XLE3	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT
	XLE4	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT
	XLE5	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT
	XLE6	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT
	XLE7	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT
	XLE8	53.03.0230		D SINGLE LINE, 2 POL. PRINT

1.328.592.00 KEYBOARD SON89.06.0900

MF-Metal Film,

MANUFACTURER:Mot=Motorola, TI=Texas Instruments, Ra=Raytheon St=Studer, Sig=Signetics

18.07.90

4	220 EAA AA	MANTTAR	CUTTOU	ROAPR	SON89.06.0500

#### 1.328.596.00 PROCESSOR BOARD SON90.02.1201

## J. 1.28.464.11  ## 1.128.264.12  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1.128.264.13  ## 1										
## 12 1.282.594.59   SHE LIT   \$1	AdPos	Ref.No	Description	•••••	Ad	Pos	Ref.No	Description	•••••	
## 12 1.282.594.59   SHE LIT   \$1										
## 1. 1228.97.10    Pr  1.328.97.10   Pr										
### 13.53.0109   CLAMPTIN BELT 2.5 * 92   CLAMPTIN BELT 2.5 * 93   CLAM										
## 1   \$15.00.1019   CLAPPT IN EXT 7.2.1 *92   CLAPPT IN EXT 7.2.1 *92   CLAPPT IN EXT 7.2.1 *92   CLAPPT IN EXT 7.2.1 *93   CLAPPT IN EXT 7.2.1 *1.7.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1 *1.0.1				•						
F   54-51-2023   OSS   19 OL CIS   C   59 3-34-2330   33 pf   59, 1815   CER	MP5	35.03.0109								
Main   1.775.340.01   POTESTICHER MOTION   C   69.54.2139   33   75   75   77   77   77   77   78   77   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78										
\$2 1.777.448.01 BOTART SHITCH \$2 1.757.448.02 BOTART SHITCH \$2										
C12   \$9.06.904   1   16   10, 637   FETP	S1	1.777.488.01	GRAY CODE SWITCH			C10	59.06.0104		104, 63V , PETP	
MANUFACTURE2:51-51046er   C	\$2	1.725.810.03	ROTARY SWITCH							
MANIFACTURE::\$1-54:under										
December	MANUFACTURER	:St=Studer				C14		.1 uF	10%, 63V , PETP	
December										
10	END									
IC2 \$0.11.0124										
IC3   \$6.14,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,0154   \$6.52,								7		
IC1.5 50.17.1006 IC6.5 50.17.1007 IC6.5 50.17.1007 IC10 50.17.0072 IC10 50.17.0073 IC10 50.17.0073 IC10 50.14.0133 IC11 50.14.0133 IC11 50.14.0133 IC11 50.14.0133 IC11 50.14.0133 IC12 50.17.0136 IC13 50.17.0136 IC14 50.17.0138 IC15 50.17.0138 IC16 50.17.0138 IC16 50.17.0138 IC16 50.17.0138 IC16 50.17.0138 IC16 50.17.0138 IC16 50.17.0138 IC17 50.17.0138 IC18 50										Int
106										
107 50.17.057374 NCT573 108 50.17.064574 NCT573 108 50.17.064574 NCT573 108 50.17.06158 127.228 AF1 1010 50.14.01358 127.228 AF1 1010 50.14.01358 127.228 AF1 1010 50.17.013874 NCT38 1013 50.17.013874 NCT38 1014 50.17.013874 NCT38 1015 50.17.057474 NCT574 1016 50.17.057474								•		
1C9 50.14.0125 1C10 50.14.01313 1C11 50.14.01313 1C11 50.14.01313 1C12 50.17.0132 1C13 50.17.0132 1C13 50.17.0132 1C14 50.17.0132 1C15 50.17.0132 1C16 50.17.0132 1C17 50.17.0541 1C18 50.17.0541 1C18 50.17.0541 1C19 50										
IC10 50.14.0133 WH SC4LP_15  IC11 50.17.0134 C17 10.133										
1C13   50.14.0133   181.0215   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188   17.0188										
1C16 50.17.0574 1C16 50.17.0574 1C17 50.17.0574 1C17 50.17.0574 1C18 50.17.0574 1C19 50.17										
IC16 50.17.0514  IC16 50.17.0514  IC17 50.17.0514  IC17 50.17.0514  IC18 50.17.0514  IC18 50.17.0514  IC19 50.17.0514  IC1										
1C15										
JSS1 54.11.0126 JSP1 54.11.0128 MP1 1.228.596.11 MP2 28.21.1360 MP3 1.010.01.33 MP4 43.01.0136 MP3 1.010.01.33 MP4 43.01.0136 MP5 1.228.596.01 MP5 1.228.596.01 MP5 1.228.596.01 MP5 1.228.596.01 MP2 54.01.0262 MP3 1.010.001 MP5 1.228.596.01 MP3 1.010.001 MP5 1.228.596.01 MP										
Section   Sect					01					
MP2   1.28.596.11   MP2   2.21.1360   MP3   1.010.001.33   MP4   3.01.0106   MP3   1.010.001.33   MP4   3.01.0106   MP5   1.328.596.01   MP5   1.01.020   MP5   1.01.020   MP5   MP										
MP3   1.010.001.33   MP4   43.01.0108   MP5   1.328.596.01   MP5   M										St
MP										
New   15   1228,596,01										
P2 54.01.0251 COMHCTOR 20 POL CIS AMP P3 54.01.0250 Q1 50.03.0436 BC 237 8. Q4 50.03.081 BC 237 8. Q4 57.11.362 6.8 town 12, 254 8. Q4 57.11.362 6.8 town 12, 254 8. Q4 57.11.3133 10 town 12, 254 8. Q4 57.11.3133 10 town 13, 254 8. Q5 57.11.3133 10 town 13, 254 8. Q6 57.11.3133 10 town 13, 254 8. Q7 57.11.3133 10 town 13, 254 8. Q8 57.11.3133 10 town 13, 254 8. Q8 57.11.3133 10 town 13, 254 8. Q9 57.11.3133 10 town 13, 254 8. Q						MP5	1.328.596.01		LABEL	
P3 54.01.0220 Q1 50.03.0456 BC 237 B, BC 547 B. Q2 50.03.0351 BC 327-25 Q4 50.03.0351 BC 327-25 R1 57.11.3603 BC 327-25 R1 57.11.3003 BC 327-25 R1 57.11.3203 BC 327-25 R1 57.11.3										
Q1 50.03.045 BC 237 Bc., BC 547 B. Q2 50.03.051 BC 237-25 Q3 50.03.051 BC 237-25 Q3 50.03.051 BC 237 Bc., BC 547 B. Q4 50.03.051 BC 237 BC 247 B										
Q4 5 0.03.0436 BC 227 BC, BC 547 B, Q4 5 0.03.051 BC 227-25 BC, BC 547 B, Q4 5 0.03.051 BC 227-25 BC, BC 547 B, Q4 5 0.03.051 BC 227-25 BC, BC 547 B, Q4 5 0.03.051 B 5 0.03.0							50.03.0436			
Q4									C BC 547 B	
R1 57.11.3682 6.8 kbm 14, 258 MF R2 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R4 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R5 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R6 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R7 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R8 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R8 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R8 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R9 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R9 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R9 57.11.3103 10 kbm 14, 258 MF R10 57.11.3223 22 kbm 14, 258 MF R11 57.11.3223 22 kbm 14, 258 MF R12 57.11.3223 22 kbm 14, 258 MF R13 57.11.3223 22 kbm 14, 258 MF R14 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R15 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R16 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R17 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R18 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R19 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R19 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R19 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R21 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R22 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R23 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R24 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R25 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R27 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R28 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R29 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R21 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R22 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R25 MF R21 57.11.3100 1 kbm 14, 258 MF R25 MF R.									, 50 547 0,	
R3 57.11.3303 3.3 kOhm 1½, 25H, MF R5 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25H, MF R6 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25H, MF R6 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25H, MF R8 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25H, MF R8 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25H, MF R9 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25H, MF R10 57.11.322 22 kOhm 1½, 25H, MF R11 57.11.322 22 kOhm 1½, 25H, MF R13 57.11.3472 4,7 kOhm 1½, 25H, MF R14 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25H, MF R15 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25H, MF R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25H, MF R17 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25H, MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25H, MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25H, MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25H, MF R25 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25H, MF						Ř1	57.11.3682	6.8 kOhm		
R 4 57,11,3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R 6 57,11,3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R 6 57,11,3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R 8 57,11,3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R 9 57,11,3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R 9 57,11,3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R 9 57,11,3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R 10 57,11,3223 22 kOhm 1½, 25M, MF R 12 57,11,3472 4.7 kOhm 1½, 25M, MF R 13 57,11,3472 4.7 kOhm 1½, 25M, MF R 13 57,11,3472 4.7 kOhm 1½, 25M, MF R 14 57,11,3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R 15 57,11,3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R 16 57,11,3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R 17 57,11,3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R 18 57,11,3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R 19 57,11,3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R 27 57,113,102 1 kOhm										
R6 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R7 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R9 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R10 57.11.3223 22 kOhm 1½, 25M, MF R11 57.11.3223 22 kOhm 1½, 25M, MF R12 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, 25M, MF R13 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, 25M, MF R14 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R15 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R17 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R25 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF										
R7 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R8 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R9 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R10 57.11.3223 22 kOhm 1½, .25M , MF R11 57.11.3223 22 kOhm 1½, .25M , MF R12 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, .25M , MF R13 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, .25M , MF R14 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R15 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R17 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R25 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF										
R8 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R9 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25M, MF R10 57.11.3223 22 kOhm 1½, 25M, MF R11 57.11.3223 22 kOhm 1½, 25M, MF R12 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, 25M, MF R13 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, 25M, MF R14 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R15 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R17 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R20 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R23 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R23 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R24 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R25 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R25 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R27 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R28 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R29 57.11.3102 1 kOhm 1½, 25M, MF R25 57.11.3103 10 kOhm 1½, 25M, MF										
R10 57.11.3223 22 k0hm 1½, .25M , MF R11 57.11.3223 22 k0hm 1½, .25M , MF R12 57.11.3472 4.7 k0hm 1½, .25M , MF R13 57.11.3472 4.7 k0hm 1½, .25M , MF R14 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R15 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R16 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R17 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R18 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R19 57.11.300 0 0hm R20 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R24 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R25 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R27 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R28 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R29 57.11.3103 1 k0hm 1½, .25M , MF R21 57.11.3103 1 k0hm 1½, .25M , MF R22 57.11.3103 10 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 k0hm 1½, .25M , MF R24 57.18.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ1 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ2 53.03.0172 DIL 26-POL,										
R12 57.11.3422 42. kOhm 1½, .25M , MF R13 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, .25M , MF R14 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R15 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R17 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R20 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R24 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ1 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ2 53.03.0172 DIL 40-POL, XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,										
R12 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, .25M , MF R13 57.11.3472 4.7 kOhm 1½, .25M , MF R14 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R15 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R19 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R20 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R25 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R.										
R14 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R15 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R17 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R19 57.11.3000 0 Ohm R20 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF RA1 58.01.9203 20 kOhm 1½, .25M , MF RA1 58.01.9203 20 kOhm 10¼, .25M , MF RA1 58.01.9203 20 kOhm 10¼, .25M , MF RA1 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 * 10 K, .2½, SIP 9 XIC2 53.03.0172 DIL 26-POL,										
R15 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R16 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R17 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R18 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R19 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R20 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 20 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 k0hm 1½, .25M , MF R25 57.										
R16 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R17 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R18 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R19 57.11.3000 0 Ohm R20 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R25 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R27 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R28 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R29 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.88.4103 8 " 10 K, 2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 " 10 K, 2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 " 10 K, 2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 B1 40-POL, RIC2 53.03.0173 D1L 28-POL,										
R18 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF 0 0 hm R20 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 1 k0hm 1½, .25M , MF RA1 58.01.9203 20 k0hm 10½, .5 M , PMG RZ1 57.88.4103 8 10 K, 2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 10 K, 2½, SIP 9 XIC1 53.03.0172 DIL 26-POL,						R16	57.11.3102	1 kOhm		
R19 57.11.3000 0 0hm  R20 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF  R21 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF  R22 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF  R23 57.11.3102 1 k0hm 1½, .25M , MF  R23 57.11.3103 10 k0hm 1½, .25M , MF  RA1 58.01.9203 20 k0hm 10½, .55M , PMG  RZ1 57.88.4103 8 " 10 K, 2½, SIP 9  RZ2 57.88.4103 8 " 10 K, 2½, SIP 9  XIC2 53.03.0172 DIL 40-POL,  XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,										
R20 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R21 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF RA1 58.01.9203 20 kOhm 1½, .25M , MF RA1 58.01.9203 20 kOhm 10½, .5 M , PMG RZ1 57.88.4103 8 * 10 K, 2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 * 10 K, 2½, SIP 9 XIC1 53.03.0172 DIL 40-POL, XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,									44, .ZDW , MP	
R22 57.11.3102 1 kOhm 1½, .25M , MF R23 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF RA1 58.01.9203 20 kOhm 10½, .5 M , PMG RZ1 57.88.4103 8 10 K, 2½, SIP 9 RZ2 57.88.4103 8 10 K, 2½, SIP 9 XIC1 53.03.0172 DIL 40-POL, XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,						R20	57.11.3102	1 kOhm		
R23 57.11.3103 10 kOhm 1½, .25M , MF  RA1 58.01.9203 20 kOhm 10½, .5 M , PMG  RZ1 57.88.4103 8 * 10 K, 2½, SIP 9  RZ2 57.88.4103 8 * 10 K, 2½, SIP 9  XIC1 53.03.0172 DIL 40-POL,  XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,										
RA1 58.01.9203 20 kOhm 104r, .5 M , PMG  RZ1 57.88.4103 8 * 10 K, 24r, SIP 9  RZ2 57.88.4103 8 * 10 K, 24r, SIP 9  XIC1 53.03.0172 DIL 40-POL,  XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,										
RZ2 57.88.4103 8 ° 10 K, 2½, SIP 9 XIC1 53.03.0172 DIL 40-POL, XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,						RA1	58.01.9203		104, .5 W , PMG	
XIC1 53.03.0172 DIL 40-POL, XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,									8 * 10 K, 2%, SIP 9	
XIC2 53.03.0173 DIL 28-POL,										
Y1 89.01.1004 11.059 MMZ, RM 43						XIC2	53.03.0173		DIL 28-POL,	
						Y1	89.01.1004		11.059 MMZ, RW 43	

(01) 12.02.90 ARS Implementation

NANUFACTURER:AMP-AMP Incorprated, Int-INTEL St-Studer

18.07.90

1.328.597.00 MONITOR BOARD ARS SON90.02.1200	IC6 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559, IC7 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559
	IC8 50.09.0105 NE 5532 N. XR 5532 N.
AdPosRef.No Description	IC9 50.09.0101 TL 072 CP ,A
	IC10 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559, ,A IC11 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559,
C1 59.22.4470 47 uF -20%, 16V , EL	IC12 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559,
C2 59.22.4470 47 wF -20%, 16V , EL C3 59.34.4151 150 pF 5%, 63V , CER	IC13 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559, IC14 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559,
C4 59.22.8479 4.7 uF -204, 63V , EL	IC21 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559,
C5 59.22.8479 4.7 uF -20'r, 63V , EL C8 59.22.8229 2.2 uF -20'r, 63V , EL	IC22 50.09.0107 RC 4559 MB, UPC 4559, IC23 50.09.0107 RC 4559 MB, UPC 4559,
C9 59.34.4680 68 pF 54, 63V , CER	IC24 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559.
C10 59.22.6100 10 wF -20%, 35V, EL C12 59.22.3470 47 wF -20%, 10V, EL	J2 54.01.0295 CONNECTOR 17 POL CIS
C13 59.34.4101 100 pF 54, 63V, CER	J3 54.01.0292 CONNECTOR 13 POL CIS MP1 1.328.576.11 MONITOR BOARD PCB
C14 59.22.3470 47 uF -204, 10V, EL C15 59.22.3470 47 uF -204, 10V, EL	MP2 1.010.001.33 GRIP
C16 59.34.4101 100 pF 54, 63V , CER	MP3 28.21.1360 RIVET , D2.25° 5.0 MP4 43.01.0108 ESE-LABEL
C17 59.22.3470 47 uF -20%, 10V, EL C18 59.06.0104 0.1 uF 10%, 63V, PETP	MP5 1.328.597.01 LABEL
C19 59.06.0104 0.1 wF 10v, 63V , PETP C20 59.06.5104 .1 wF 5v, 63V , PETP	P2 54.01.0269 CONNECTOR 5 POL CIS P2 54.01.0279 CONNECTOR 19 POL CIS
C21 59.06.5104 .1 uF 54, 63V , PETP	Q1 50.03.0478 BD 135-10
C22 59.06.5224 .22 wF 5%, G3V , PETP C23 59.22.6100 10 wF -20%, 35V , EL	Q2 50.03.0479 BD 136-10 Q3 50.03.0436 BC 237 BC, BC 547 B,
C24 59.05.1103 .01 uF 14, 63V , PP	Q4 50.03.0436 BC 237 BC, BC 547 B,
C25 59.05.1103 .01 wF 1%, 63V , PP C26 59.06.0473 47 mF 10%, 63V , PETP	Q5 50.03.0436 BC 237 BC, BC 547 B, Q6 50.03.0436 BC 237 BC, BC 547 B,
C27 59.22.8229 2.2 uF -204, 63V , EL	Q7 50.03.0436 BC 237 BC, BC 547 B, Q8 50.03.0215 2 SK 170
C28 59.22.5220 22 wF -20t, 25V, EL C29 59.06.5104 .1 wF 5t, 63V, PETP	Q8 50.03.0215 2 SK 170 ,A Q9 50.03.0436 BC 237 BC, BC 547 B,
C30 59.06.5104 .1 uF 54, 63V , PETP	R2 57.11.3223 22 kOhm 24, .25W, NF R2 57.11.3223 22 kOhm 24, .25W, NF
C31 59.06.0474 .47 uF 104, 63V , PETP C111 59.34.4151 150 pF 54, 63V , CER	R3 57.11.3223 22 kOhm 24, .25W , MF
C112 59.34.4151 150 pF 54, 63V, CER	R4 57.11.3562 5.6 kOhm 2%, .25h NF R5 57.11.3103 10 kOhm 2%, .25h NF
C113 59.22.8479 4.7 uF -20%, 63V , EL C121 59.34.4151 150 pF 5%, 63V , CER	R6 57.11.3100 10 0hm 24, .25H MF
C122 59.34.4151 150 pF 5t, 63V , CER C123 59.22.8479 4.7 wF -20t, 63V , EL	R7 57.11.3562 5.6 kOhm 2½, .25h NF R8 57.11.3103 10 kOhm 2½, .25h NF
C211 59.34.4151 150 pF 54, 63Y, CER	R9 57.11.3223 22 kOhm 24, .25W , MF
C212 59.34.4151 150 pf 5t, G3V , CER C213 59.22.8479 4.7 uf -20t, G3V , EL	R10 57.11.3223 22 kOhm 24, .25W MF R11 57.11.3562 5.6 kOhm 24, .25W MF
C221 59.34.4151 150 pF 54, 63V, CER	R13 57.11.3104 100 kOhm 24, .25W , NF
C222 59.34.4151 150 pF 54, 63V , CER C223 59.22.8479 4.7 uF -204, 63V , EL	R14 57.11.3104 100 kOhm 2½, .25M MF R15 57.11.3392 3.9 kOhm 2½, .25M MF
C311 59.34.4151 150 pF 54, 63V, CER	R16 57.11.3103 10 kOhm 2%, .25W , MF
C312 59.34.4151 150 pF 54, 63Y , CER C313 59.22.8479 4.7 uF -20t, 63Y , EL	R17 57.11.3331 330 Ohm 2½, .25M MF R18 57.11.3104 100 kOhm 2½, .25M MF
C321 59.34.4151 150 pF 54, 63V , CER	R19 57.11.3100 10 0hm 2%, .25W , MF
C322 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y , CER C323 59.22.8479 4.7 uF -20t, 63Y , EL	R20 57.11.3100 10 0hm 24, .25M , MF R21 57.11.3104 100 kOhm 24, .25M , MF
C411 59.34.4151 150 pF 54, 63V , CER	R22 57.11.3104 100 kOhm 24, .25M MF R23 57.11.3104 100 kOhm 24, .25M MF
C412 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y , CER C413 59.22.8479 4.7 wF -20t, 63Y , EL	R24 57.11.3104 100 kOhm 24, .25W , MF
C421 59.34.4151 150 pf 5t, G3V , CER C422 59.34.4151 150 pf 5t, G3V , CER	R25 57.11.3104 100 kOhm 2½, .25¼ , NF R26 57.11.3104 100 kOhm 2½, .25¼ , NF
C423 59.22.8479 4.7 uF -204, 63V , EL	R27 57.11.3224 220 kOhm 24, .25H , MF
C511 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER C512 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER	R28 57.11.3223 22 kOhm 14, .25M , MF R29 57.11.3223 22 kOhm 14, .25M , MF
C513 59.22.8479 4.7 uF -204, 63V, EL	R30 57.11.3223 22 kOhm 14, .25W , MF
C521 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER C522 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER	R31 57.11.3223 22 kOhm 1½, .25¼ , MF R32 57.11.3560 56 Ohm 1½, .25¼ , MF
C523 59.22.8479 4.7 uF -204, 634 , EL	R33 57.11.3223 22 kOhm 14, .25W , MF
C611 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER C612 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER	R34 57.11.3223 22 kOhm 14, .25W , MF R35 57.11.3223 22 kOhm 14, .25W , MF
C613 59.22.8479 4.7 mF =20k 63V FL	R36 57.99.0254 10 kOhm 0.1%, .25W , MF
C621 59.34.4151 150 pF 5%, 63V CER C622 59.34.4151 150 pF 5%, 63V CER	R38 57.11.3223 22 kOhm 14, .25W , MF
C623 59.22.8479 4.7 uF -20k, 63V, EL	R39 57.11.3223 22 kOhm 1%, .25m , MF R40 57.11.3224 220 kOhm 2%, .25m , MF
C711 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER C712 59.34.4151 150 pF 5t, 63Y, CER	R41 57.11.3223 22 kOhm 1%, .25W , MF
C713 59.22.8479 4.7 uF -20t, 63Y, EL	R42 57.11.3223 22 kOhm 1½, .25H , MF R43 57.11.3560 56 Ohm 1½, .25H , MF
C722 59.34.4151 150 pf 54, 63V, CER	R44 57.11.3223 22 kOhm 1%, .25W , MF
C723 59.22.8479 4.7 wF -20%, 63Y, EL C811 59.34.4151 150 pF 5%, 63Y, CER	R45 57.11.3223 22 kOhm 1½, .25½ MF R46 57.11.3223 22 kOhm 1½, .25½ MF
C812 59.34.4151 150 pF 54, 63V , CER	R47 57.11.3184 180 kOhm 14, .25W , MF
C813 59.22.8479 4.7 uF -20t, 63V , EL C821 59.34.4151 150 pF 5t, 63V , CER	R50 57.11.3473 47 kOhm 1½, .25½ MF R51 57.11.3683 68 kOhm 1½, .25½ MF
C822 59.34.4151 150 pF 54, 63Y, CER	R52 57.11.3183 18 kOhm 14, .25W , MF
C823 59.22.8479 4.7 uF -20%, 63V , EL D1 50.04.0125 1N 4448 SI	R53 57.11.3183 18 kOhm 1%, .25W , MF R54 57.11.3822 8.2 kOhm 1%, .25W , MF
D2 50.04.0125 1N 4448 SI	R55 57.11.3223 22 kOhm 14, .25W , MF
D3 50.04.0125 1N 4448 SI D4 50.04.0125 1N 4448 SI	R56 57.11.3333 33 kOhm 1½, .25M NF R57 57.11.3223 22 kOhm 1½, .25M NF
D5 50.04.0125 1N 4448 SI	R58 57.11.3223 22 kOhm 1%, .25W NF R59 57.11.3223 22 kOhm 1%, .25W NF
D6 50.04.0125 1N 4448 SI D7 50.04.0125 1N 4448 SI	R60 57.11.3223 22 kOhm 14, .25W , MF
D10 50.04.0125 1N 4448 SI D11 50.04.0125 1N 4448 SI	R61 57.11.3204 200 k0hm 1%, .25W , MF R62 57.11.3204 200 k0hm 1%, .25W , MF
D12 50.04.0125 1N 4448 SI	R63 57.11.3103 10 kOhm 14, .25W , MF
013 50.04.0125 1N 4448 SI 014 50.04.0125 1N 4448 SI	R64 57.11.3472 4.7 KOhm 1%, .25M NF R65 57.11.3474 470 kOhm 1%, .25M NF
IC1 50.07.0051 4051 ,A	R66 57.11.3105 1 MOhm 14, .25W , MF
IC2 50.09.0107 RC 4559 NB, UPC 4559, IC3 50.07.00514051,A	R67 57.11.3105 1 MOhm 1%, .25W , MF R68 57.11.3223 22 kOhm 1%, .25W , MF
IC4 50.07.0051 4051 ,A	R69 57.11.3331 330 Ohm 14, .25M , MF
IC5 50.07.0024 4052 ,A	R70 57.11.3473 47 kOhm 1%, 25M MF R71 57.11.3391 390 Ohm 1%, 25M MF

-204, 407 , EL -204, 637 , EL

-20%.

637 .

HCT 6, TLP 504 A

RELAIS BOARD PCB

CONNECTOR 12 POL CIS CONNECTOR 13 POL CIS CONNECTOR 20 POL CIS

..C, BC 547 B,

..C, BC 547 B,

54, .25M , MF

54, .25W , MF 54. .25W , NF

54, .25H 54, .25H 54, .25H

54, .25W

54, .25H

54, .25H

.25W MF

54. .25M

5¥, .25W

54, .25W 5%, .25H

220V/ 2A 220V/ 2A

GRIP

LABEL

SI

ST

SI

D2.25* 5.0

St

REVOX ELA AG, CH-8105 REGENSDORF

```
1.328.598.00 RELAIS BOARD SON89.06.0500
 57.11.3824
 820 IrOhm
 14. .25W , MF
 14, .25M , NF
14, .25M , NF
14, .25M , NF
14, .25M , NF
 57.11.3334
 330 kOhm
R....73
R....74
 57.11.3561
 560 Ohm
 330 kOhm
 57.11.3334
 Ad Pos Ref.No. Description
R....75
 57.11.3223
57.11.3391
 22 kOhs
390 Ohs
R....76
 14, .25W
14, .25W
R....77
 47 uF
4.7 uF
4.7 uF
1N 4448
1N 4448
R....78
 8.2 kOhs
10 kOhs
 59.22.6470
59.22.8479
 57, 11, 3822
 C.....1
 14, .25W , MF
14, .25W , MF
 57.11.3103
R....79
 C.....2
 57.11.3223
57.11.3223
 22 kOha
22 kOha
 14, .25W
 59.22.8479
50.04.0125
 C....3
 14, .25W
14, .25W
R...112
 D.....1
 10 kOhm
10 kOhm
R...113
 57.11.3103
 D.....2
 50.04.0125
 1N 4448
1N 4448
1N 4448
1N 4448
1N 4448
1N 4448
 14, .25W
14, .25W
 57.11.3103
 50.04.0125
R...114
 D.....3
 50.04.0125
50.04.0125
R...121
 57.11.3223
 22 k0hm
 D.....4
 57.11.3223
R...122
 D.....5
 1%, .25W
1%, .25W
 57.11.3103
57.11.3103
 10 kOhm
10 kOhm
 50.04.0125
50.04.0125
R...123
 D.....6
 , MF
R...124
 D.....7
 14, .25M
14, .25M
14, .25M
 R...211
 57.11.3223
57.11.3223
 22 k0hm
 D.....8
 50.04.0125
 1N 4448
1N 4448
1LD-74
 22 kOhe
10 kOhe
 MF
 50.04.0125
 R...212
 D....21
 50.04.0125
50.99.0111
 R...213
 57.11.3103
 D....22
 10 kOhm
 14, .25W ,
 R...214
 57.11.3103
 IC....1
 14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
14, .25M ,
 57.11.3223
57.11.3223
 22 kOhu
22 kOhu
 56.04.0144
56.04.0144
 247 4"U
247 4"U
 R...221
 K....1
 R...222
 K....2
 10 k0hs
10 k0hs
22 k0hs
 R...223
 57.11.3103
57.11.3103
 PAF
PAF
PAF
 NP....1
 1.328.598.11
 1.010.001.33
 NP....2
NP....3
 R...224
 R...311
 57.11.3223
 28.21.1360
1.328.598.01
 22 kOhm
10 kOhm
 57.11.3223
 R...312
 NP4
 54.01.0221
54.01.0273
 R...313
 57.11.3103
 P..,..1
 57.11.3103
 R...314
 P.....2
 R...321
R...322
 57.11.3223
57.11.3223
 22 IrOhm
 P....3
 54.01.0261
 22 kOhm
10 kOhm
 50.03.0436.
 BC 237 B
 Q.....1
 1%, .25W
 BC 327-25
BC 237 B
 R...323
 57.11.3103
 50.03.0351
 Q....2
 57.11.3103
 10 kOhm
 1%, .25W
 R...324
 50.03.0436
 0....3
 22 kOha
22 kOha
 14, .25W
14, .25W
14, .25W
14, .25W
 R...411
 57.11.3223
 Q....4
 50.03.0351
 BC 327-25
 57.11.3223
 57.11.3222
 2.2 kOhm
 R...412
 Ř.....1
 10 kOhm
 57.11.3103
57.11.3103
 1 kOhm
10 kOhm
 R...413
 R....2
 57.11.3102
 R...414
 R.....3
 57.11.3103
 57.11.3223
57.11.3223
 22 k0hm
 2.2 kOhm
1 kOhm
 R...421
 14, .25W
 57.11.3222
 R.....4
 22 kOha
10 kOha
10 kOha
 14, .25W
14, .25W
 R...422
 57.11.3102
 R....5
 R...423
 57.11.3103
 57.11.3103
 10 kOhm
 14, .25W
14, .25W
14, .25W
 57.11.3103
 22 kOhm
 R...424
 57.11.3223
 R....21
 R...511
 57.11.3223
 22 kOhm
22 kOhm
 R....22
 57.11.3103
 10 k0hm
 57.11.3223
 10 kOhm
 R...512
 57.11.3103
 R....23
 57.11.3103
 10 kOhm
10 kOhm
 10 kOhm
22 kOhm
 R...513
 14, .25W
 R....24
 57.11.3103
 14, .25M , MF
14, .25M , MF
14, .25M , MF
14, .25M , MF
14, .25M , MF
14, .25M , MF
 57.11.3103
 R...514
 R....25
 57.11.3223
 22 kOhm
22 kOhm
10 kOhm
10 kOhm
22 kOhm
 R...521
R...522
 57.11.3223
57.11.3223
 R....26
 57.11.3103
 10 kOhm
 10 kOhm
 R....27
 57.11.3103
 57.11.3103
57.11.3103
 R...523
 57.11.3103
 10 kOhm
 R....28
 R...524
 R...611
R...612
 57.11.3223
 14, .25W , NF
14, .25W , NF
14, .25W , NF
14, .25W , NF
 22 kOhm
10 kOhm
10 kOhm
22 kOhm
 EL-Electrolytic, SI-Silicium
MF-Metal Film
 57.11.3223
 R...613
R...614
 57.11.3103
 57.11.3103
57.11.3223
 R...621
 R...622
 22 kOhm
10 kOhm
 14, .25W
14, .25W
 MANUFACTURER: AMP-AMP Incorporated
 57.11.3103
 R...623
 St=Studer
 14, .25M
14, .25M
14, .25M
14, .25M
14, .25M
14, .25M
14, .25M
 57.11.3103
 10 kOhm
 R...624
 22 kOhm
22 kOhm
10 kOhm
 R...711
R...712
 57.11.3223
 END
 57.11.3223
 57.11.3103
 R...713
 10 kOhm
22 kOhm
 R...714
 57.11.3103
 R...721
 57.11.3223
 57.11.3223
 22 kOhm
 R...722
 10 kOhm
10 kOhm
 14, .25W
 R...723
 57.11.3103
 57.11.3103
 R...724
 14, .25W
14, .25W
14, .25W
 22 kOhm
22 kOhm
 R...811
 57.11.3223
 57.11.3223
 R...812
 10 HOhm
 R...813
 57.11.3103
 10 kOhm
 14, .25W
 57.11.3103
 R...814
 14. .25W
14. .25W
 R...821
R...822
 57.11.3223
57.11.3223
 22 kOhm
22 kOhm
 R...823
 57.11.3103
57.11.3103
 10 kOhm
 14, .25W
 14, .25W , MF
104, .5 W , PMG
 10 kOhm
 R...824
 RA....1
 5 kOhm
 58.05.1502
 58.01.9201
 RA....2
 RZ....1
 8 * 47 K,
8 * 47 K,
 54. SIP 9
 57.88.4473
 57.88.4473
 54, SIP 9
 RZ....2
```

MANUFACTURER: AMP-AMP Incorporated St=Studer

1.328.597.93

Wire List

END

# STUDER REVOX

### Manufacturer

Willi Studer AG CH-8105 Regensdorf/Switzerland Althardstrasse 30

Studer Revox GmbH D-7827 Löffingen/Germany Talstrasse 7

### **Worldwide Distribution**

Revox Ela AG CH-8105 Regensdorf/Switzerland Althardstrasse 146